भारत के आर्थिक विकास में सूचना प्रौद्योगिकी का योगदान

इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद के वॉणिज्य विषय की डी0 फिल्0 उपाधि प्राप्त हेतु

शोध-प्रबन्ध



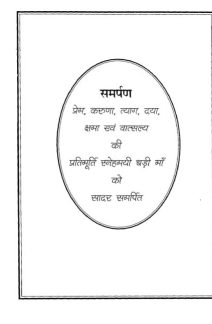
निर्देशक **डॉ॰ ए॰ के॰ मालवीय** एम० कॉम०, डी० फिल्र्०, डी० लिट्०

> शोधकर्ता **चन्द्रभूषण दुखे**

वॉणिज्य एवं व्यवसाय प्रशासन विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय

इलाहाबाद

2004



प्राक्कथन

निःसन्देह वर्तमान युग सूचना श्रौधोणिकी का युग है। आज विश्व की सभी आर्थव्यवस्थाओं ने आर्थिक कार्यकलायों में तीबी लाने, शासना में कुशत्ता लाने तथा मानव संसाधन का विकास करने में सूचना श्रौधोणिकी को एक प्रचानी साधन के रूप में स्वीकार किया है। भारतीय अर्थव्यवस्था की स्थिति में मुख्यर करने के लिए तथा देश के आर्थिक विकास में तीव्रता लाने के द्वेश्य से भारत ने भी सूचना श्रीधोणिकों के क्षेत्र को प्रमुखता देते हुये और राष्ट्रीय स्तर पर कई निर्णायक कदम उठाये हैं।

आधुनिक अर्थव्यवस्था में सूचना श्रीयोगिकी 'विकास का इंजन' होने के साथ-साथ 'धनप्राक्ति का वाहन' भी है। यह तकनीक न केवल अधिक लाग दोती है, बल्कि भौगोदिक बदला से भी लोगों को आजाद करती है। ऐसे वातावरण में जहाँ सूचना एवं ज्ञान अर्थव्यवस्था के विकास के लिए जरूपी है, वहीं सूचना एवं संचार तकनीक द्वारा समाज का स्वरूप भी बदल रहा है।

आज सूचना प्रौद्योगिको दैनिक कार्य प्रणाली से लेकर शिक्षा, चिकित्सा, कृषि एवं ग्रामीण विकास, सामाजिक-आर्थिक विकास, बींकिंग, बीमा, व्यापार, उद्योग एवं बॉणिज्य आदि सभी क्षेत्रों में व्यापक परिवर्तन का आधार बनती जा रही है। आज सम्पर्ण विश्व की अर्थव्यवस्थाओं का 'भूमंडलीकरण' हो रहा है विससे एक नई अर्थव्यवस्था 'विश्व अर्थव्यवस्था' का उदय हो रहा है, इस उदय में सूचना प्रौधीगिकी का अरुपन महत्वपूर्ण योगदान है। आज के आर्थिक सुधारों के इस दीर में भारतीय अर्थव्यवस्था 'विश्व अर्थव्यवस्था' के साथ जुड़ गयी है तथा पूरा विश्व एक वैक्षिक बाजार हो गया है। ऐसी स्थिति में, सूचना प्रौधीगिकी का विकास एवं विस्तार करते ही हम अपनी अर्थव्यवस्था को इतना मजबूत बना सकते है कि वह 'विश्व अर्थव्यवस्था' के साथ आसानी से जुड़ सके और उसमें अपनी एक महत्वपूर्ण भूगिका अदा कर सके।

प्रस्तुत शोध-प्रबंध "धारत के आर्थिक विकास में सूचना प्रौद्योगिकी का योगवान" का विश्तेषण करने के ठाईस्य को लेकर अध्यक्त करने का सकक प्रमाल किया गया है जिवमें अर्थव्यवस्था के तीव बदलते परिशेश में विद्यान सूचना त्रीवोगिकी की धूमिका का विश्तेषण करके इसमें किन-किन सुभारों की आवश्यकता अपेकित है तथा क्या वर्तमान सूचना जीवोगिकी अपने उद्देश्य की धूर्ति में सफल हो रही हैं?, इसी परिकल्पना को सार्थक करने के उद्देश्य से इस शोध-प्रवंध को का सुव्यवस्थित सभी में विश्वक किया गया है जिसके प्रत्येक सर्ग का गहन एवं आलोचनात्मक अध्यक्त करने के साब-साथ ऐसे प्रभावशाली तथा प्रसुत करने का भा प्रधास है जो सूचना प्रौद्योगिकी की सहस्थता से भारत के आर्थिक विकास को अत्यधिक मजबूती, बहुस्थी, सुदब्दा एवं गति श्र्यान करता है।

प्रस्तुत शोध-प्रबंध का प्रथम समें आर्थिक विकास एवं आर्थिक संवृद्धि से सन्बद्ध हैं। इस सम्में के अन्तर्गत, आर्थिक विकास एवं आर्थिक शंवृद्धि का अर्थ एवं इतमें अन्तर तथा आर्थिक विकास को प्रभावित करने वाले करकों के बारे में अध्ययन करने का सफल प्रयास विद्या गया है।

द्वितीय सर्गा में, भारतीय आंवज्यस्था की प्रकृति एवं रखण को परिराक्षित करते हुए भारतीय आंवज्यस्था की मिश्रित आंवज्यस्था के रूप में आध्यसन करने का प्रसार किया गया है, साथ ही साथ वर्ष 1991 से अपनाये गये 'आर्थिक सुधारों' को भी स्पष्ट किया गया है।

तृतीय सर्ग के अन्तर्गत सूचना प्रौद्योगिकी का परिचय, प्रारम्भ एवं विकास के बारे में

जानकारी देने के साथ ही साथ स्वना प्रीसोगिकी के विभिन्न उत्पादों एवं इससे प्राप्त होने वाली विभिन्न सुविधाओं की विषय-सामग्री को स्पष्ट किया गया है कि सूचना प्रीसोगिकी द्वारा किस प्रकार एक नई अर्थव्यवस्था का सूच्यात हुआ है। सूचना ग्रीसोगिकी ऑधिनयम, 2000 के विभिन्न प्रावयानों तथा पारत सरकार द्वारा धोषित 'सूचना ग्रीसोगिकी नीति' तथा दुरसंचार नीति की व्याख्या को भी इसी हर्ग के अन्तर्गात शामिक किया गया है।

सूचना श्रौद्योगिकी भारतीय अर्थव्यवस्था के विगिन्न क्षेत्रों के विकास एवं विस्तार में अपनी भूमिका का निर्वहन किस प्रकार करती है, उसका सुव्यवस्थित अध्ययन चतुर्ध सर्ग में किया गया है।

पंचम सर्ग के अनगीत, भारत में सुचना श्रौद्योगिकी का विकास एवं विस्तार होने का प्रमाव, भारतीय अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों में किस प्रकार पड़ता है, इसका स्पष्ट उल्लेख किया गया है।

अस्तिय एवं **घष्टम्** सर्गं के अन्तर्गत, शोध-प्रबंध के उपरोक्त पाँचों सर्गों के अध्ययन, व्याख्या एवं विश्लेषण के उपरान्त समग्र रूप से भारत में सूचना प्रोडोगिकी क्षेत्र में शात प्रमुख समस्याओं एवं चुनौतियों का वर्णन करते हुए इनके नियकरण के सम्बंध में आवश्यक सुक्षाव देने का भागीराधी प्रयास किया गया है।

मैं, सर्वत्रथम अपने मृदुवाणी, झान के पुंच परम् पूज्य गुरुवर हाँ. अंजनी कुमार नात्यीय, वरिष्ठ प्रवक्ता, वोणिञ्च एवं व्यवसाय प्रशासन निभाग, इलाहाबार विश्वविद्यालय, इलाहाबार के प्रति सह्वय आभागी हूँ विनके अभूत्य निर्वेशन, दुर्लभ मोहशीलता, सहयोग एवं प्रेरणा के फलस्वरूप ही मैं इस भीष कार्य को अपन समय में पूर्ण कर सकता

में श्रद्धेय स्वरूपा गुरुमाता श्रीमती रेनू मालवीय का भी इदय से आभारी हूँ जिन्होंने मुझे विषम परिस्थितियों में मार्गदर्शन करते हुए अदस्य उत्साहवर्द्धन किया तथा सदैव अपने आशीर्वचनों से अभिसिचित कर मुझे इस दिशा में आगे बढ़ने की सदैव प्रेरणा दी।

में अपने प्रातः स्मरणीय पूज्य माता जी श्रीमती अमरावती देवी तथा पितातुल्य पूज्य चात्रा जी श्री शिवनारायण दुवे के श्री चरणों में अपना कोटिशः प्रणाम अर्पित करता हूँ जिनके आशीर्वचनो से ही मैं यह शोध कार्य पूर्ण कर सका।

में अपने परम् पूज्य दावा जी स्का सूर्व नारकण दुवे, बाहे पिता जी स्का रचाम नारावण दुवे, पिता जी स्का हारे नारावण दुवे तथा त्याग एवं वास्तरण की प्रतिमृति स्नेहमयी बड़ी माता जी स्का धनवन्ती देवी एवं श्रदीय चाची जी स्का इसराजी देवी को श्रद्धानत भाव नमन् करता हूँ जिनके आगीर्वाद एवं स्नेतरक्वन प्रेरणा से ही में यह शोध कार्य पर्ण कर सका।

मैं अपनी भावों श्रीमती पूनम देवी का भी इदय से आभार प्रकट करता हूँ जिन्होंने अपने समय का परित्याग करते हुए मुझे सबैद प्रेरणा प्रदान की। मैं अपने पुत चिव राजीव कुमार का भी ऋणी हूँ जिसके प्रेम च स्नेह के फलस्वरूप ही मुझे यह कार्य करने की प्रेरणा मिली।

मैं अपने प्रिय अनुजों राशीभूषण, धुवभूषण, बृजभूषण, मंजू देवी, अर्चना देवी एवं रीमा देवी को भी हार्विक धन्यवाद जापित करना चाहुँगा जिन्होंने हमारे इस शोध कार्य को समय पर पूर्ण होने के लिए सदैव परम् पिता परमेश्वर से प्रार्थना की।

मैं अपने परम् पित्र डाँ. सुरेन्द्र प्रताप सिंह एवं श्रीमती प्रीती सिंह का विशेष रूप से कृतह हूँ जिन्होंने शोधकार्य में मुझे अपना अमृत्य समय एवं सहयोग प्रवान किया। मैं अपने स्नेही सहपाठी डाँ. जितन्द्र नाथ युवे का भी हृदय से आभारी हैं जिनसे मुझे शोधकार्य करने की प्रेरणा प्राप्त हुई।

अन्त में, शोध-प्रबंध को लिपिबद्ध करने वाले श्री ग्रजेश शर्मा के प्रति विशेष रूप से आगारी हूँ जिन्होंने अपनी कौशलपरी तकनीक से इस शोध-प्रबन्ध को अल्प समय में लिपिबद्ध किया।

23/06/2004

वॉणिज्य एवं व्यवसाय प्रशासन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

विषय-सूची

पुष्ठ संख्या

	•
प्रावकथन	i - iv v-vii
वेषय-सूची	Viii
चित्र-सूची सारणी-सूची	ix
सारणा-सूचा	ĮA.
प्रथम सर्ग	1-70
प्रस्तावना	1-11
आर्थिक संवृद्धि और आर्थिक विकास	12-70
विकास की संकल्पनाएं	13-31
 आर्थिक संवृद्धि की संकल्पना 	14-17
 आर्थिक विकास की संकल्पना 	18-28
💠 सतत् विकास	29-30
 जीवन की गुणवत्ता 	31-31
आर्थिक विकास की माप	32-37
प्राचीन मापदण्ड	32-33
आधुनिक मापदण्ड	33-37
आर्थिक विकास के कारक	38-70
 आर्थिक कारक 	38-61
💠 गैर-आर्थिक कारक	62-70
द्वितीय सर्ग	71-118
भारतीय अर्थव्यवस्था एक परिचय	
> प्रकृति	71-85
> लक्षण	86-91
मिश्रित अर्थव्यवस्था	92-99
आर्थिक सुधार एवं उदारीकरण	100-118

तृतीय सर्ग	119-238
सूचना प्रौद्यौगिकी एक परिचय	
प्रारम्भ, अर्थ एवं विकास	119-124
प्रौद्योगिकी पहल्	125-195
 कम्प्यूटर प्रणाली 	125-153
 कम्प्यूटर तथा संचार 	154-157
 सूचना : संकल्पना, रूपरेखा एवं विकास 	158-169
 कम्प्यूटर नेटवर्क 	170-179
इंटरनेट	180-188
💠 इंटरनेट पर उपलब्ध सुविधाएँ	189-195
ई-कॉमर्स	196-206
≽ ई-शासन	207-214
ई-शिक्षा	215-216
ई-बैंकिंग	216-218
भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम-2000	219-229
भारत की सूचना प्रौद्योगिकी नीति	230-233
भारत में दूरसंचार नीति	234-238
चतुर्थ सर्ग	239-292
सूचना प्रौद्योगिकी का अनुप्रयोग	239-242
कृषि एवं ग्रामीण विकास	243-248
आर्थिक एवं सामाजिक विकास	249-253
शिक्षा एवं स्वास्थ्य सम्बन्धी अनुप्रयोग	254-264
रोजगार अवसरों का सजन	265-276
व्यावसायिक अनुप्रयोग	277-286
विषणन सेवाओं में अनुप्रयोग	287-288
विदेशी व्यापार में अनुप्रयोग	288-289
जनसंख्या नियंत्रण में अनुप्रयोग	290
वैज्ञानिक अनुप्रयोग	291
अन्य क्षेत्रों के विकास में अनुप्रयोगी	291-292

पंचम सर्ग		293-336
सूचना प्रौद्यो	गिकी का भारतीय अर्थव्यवस्था पर प्रभाव	
	🕨 आर्थिक विकास दर में वृद्धि	293-295
	 विदेश मुद्रा भंडार में वृद्धि 	296-298
	🗲 कृषि एवं ग्रामीण विकास में वृद्धि	299
	🗲 सामाजिक विकास में तीव्रता	300
	शिक्षा एवं स्वास्थ्य में सुधार	300-303
	🗲 व्यापारिक एवं वॉणिज्यिक गतिविधियों में तीव्रता	304-305
	🕨 जनता के ज्ञान में वृद्धि	306
	🕨 जनकल्याण एवं विकास कार्यों की समीक्षा	307
	🕨 रोजगार के अवसरों में वृद्धि	308-309
	सांस्कृतिक क्रान्ति	310-312
	🕨 भ्रष्टाचार पर नियंत्रण	313-317
	इंटरनेट टेलीफोनी	318-319
	सूचना युद्ध	320-321
	अपराध नियंत्रण	322-323
	प्रशासनिक ढाँचे में सुधार	323-325
	≻ सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग का विकास एवं विस्तार	326-336
		225 250
षष्टम् सर्ग		337-378
समस्याएं एव		337-349
	🗲 समस्याएं	350-365
	≻ सुझाव	366-378
संदर्भिका		379-382
	पुस्तकें	379-380
	पत्रिकाएं एवं जर्नेल्स	381
	≻ समाचार-पत्र	382

चित्र-सूची

चित्र संख्या	चित्र का नाम	पृष्ठ संख्या
3:1	सूचना प्रौद्योगिकी के घटक	120
3:2	सूचना प्रौद्योगिकी के अवयव	121
3:3	सम्पूर्ण कम्प्यूटर प्रणाली	126
3:4	कम्प्यूटर प्रणाली का मूल संगठन	134
3:5	डॉस डाइरेक्ट्री संरचना	148
3:6	डेटा प्रासेसिंग के चरण	168
3:7	लोकल एरिया नेटवर्क तथा वाइड एरिया नेटवर्क	177
3:8	इंटरनेट तंत्र	182
3:9	इंटरनेट सुविधाएँ	190
3:10	ई-बैंकिंग प्रणाली	217
6:1	भारत में बैडविड्थ की बढ़ती आवश्यकता	353

सारणा-सूचा

सारणी संख्या	सारणी का नाम	पृष्ठ संख्या
2:1	सकल घरेलू उत्पाद में वृद्धि	76
2:2	विभिन्न दशकों में सकल घरेलू उत्पाद में वार्षिक वृद्धि दर	77
2:3	विभिन्न क्षेत्रों का सकल घरेलू उत्पाद में योगदान	78
2.4	राजकोषीय एवं वित्तीय स्थिति में प्रगति	111
3:1	भारत में ई-कॉमर्स व्यापार में वृद्धि	203
4:1	सूचना प्रौद्योगिकी के संभावित उपयोग क्षेत्र	239
5:1	सूचना प्रौद्योगिकी क्षेत्र से प्राप्त राजस्व में वृद्धि	296
5.2	सूचना प्रौद्योगिकी सॉफ्टवेयर निर्यात से प्राप्त राजस्व में वृति	दे 297
5:3	सकल घरेलू उत्पाद में सूचना प्रौद्योगिकी क्षेत्र का हिस्सा	297
5:4	सूचना प्रौद्योगिकी क्षेत्र में रोजगार वृद्धि की संभावना	308

प्रथम सर्ग

प्रस्तावना

Þ

आर्थिक संवृद्धि और आर्थिक विकास

- विकास की संकल्पनाएं
- # आर्थिक संवृद्धि की संकल्पना # आर्थिक विकास की संकल्पना
- # सतत् विकास
 - ₩ जीवन की गणवत्ता
- आर्थिक विकास की माप
 - **₩** प्राचीन मापदण्ड
 - आधुनिक मापदण्ड
 - आर्थिक विकास के कारक
 - ₩ आर्थिक कारक

 - # गैर-आर्थिक कारक

प्रस्तावना

भारत में सुचना के क्षेत्र, आधिपत्य तथा आवान-प्रवान के बारे में विभिन्न मत रहे है यद्यपि जाताब्दियों तक उन्हीं व्यक्तियों या शासकों ने शासन किया जिनके पास सूचना थीं अर्थात् विनक्ता सूचनाओं पर करुवा था। अंग्रेजी में एक कहावत है "One who knows more, he earns more", जापान में सूचना के बारे में कहा जाता है कि वर्षि आपका सूचना पर आधिपत्य है, एकारिकार है, तब आप दुनिया के किस्ती भी राष्ट्र को करुते में कर कर कर कर की पास के करती भी राष्ट्र को करुते में कर कर कर कर की पास के करती भी राष्ट्र को करुते में कर कर कर की पास के स्वक्तों की। इससे यह सम्प्र है कि व्यक्ति ने शुक्त से ही इस बात की महता को समझ लिया था कि सूचना का एकाधिकार, सूचना पर करता या अधिकार लाभवायक है। महत्वपूर्ण सूचना को जन-समुदाय को बताने या न बताने की निति का निर्धारण यद्यपि शीर्ष स्तर पर होता है, जबकि सबसे निचले स्तर तक के विभिन्न पढ़ावों पर, विभिन्न प्रकार की सूचना का आदान-प्रदान होता ही रहते हैं कि सर्वा होता की उत्तर के का जनन स्वा पढ़ावों पर, विभिन्न प्रकार की सूचना का आदान-प्रदान होता ही रहते कि सर्वा होता है। उत्तर के का जनन स्वी पढ़ी है इसके दिल्ला हुने उन सभी पहलूओं को जानना होगा, जिनके कारण सूचना को विभिन्न सतरों से गुजरना पड़ता है।

संचार की उत्पत्ति के बारे में कोई स्पष्ट मत नहीं है। यह कब जुरू हुआ तथा इसकी क्या अनिवार्यता रही होगी इसके बारे में कुछ नहीं कहा जा सकता। ऐसा माना जाता है कि व्यावहारिक संचार की शुरूआत मनुष्य की उत्पत्ति के कितने ही वर्षों बाद हुई। इसका कारण था भाषा का अभाव। मुक्त अववा सांवितिक रूप से ही प्रारम्भ संचार हुआ करता था। संचार की शुरूआत के अध्ययन का एक मात्र तोत हमारे पास धर्म ही है। धार्मिक दृष्टि से संचार के बारे में विधिक मार्मों में विधिक प्रकार से बताया गया है। बाह्मिक के उत्पार 'ईडन गार्डन' में 'ज्ञान के बुब' (दि ट्री ऑफ नॉलेंज) से एडम तथा ईब मानवों ब्रारा फल खाने में भी आपस में अवस्थ ही विचार-

विमर्श हुआ होगा। यह विचार-विमर्श ही बाहबिल की पहली पंक्तियाँ बनी। वेदों में सृष्टि की रचना का हायिल ब्रह्मा को सींपा गया था, यह स्रियल निर्वाल से पहले ब्रह्मा ने अवक्ष्य ही इस पर विचार-विमर्श किया होगा, इस संदर्भ में यह भी सत्य ही है कि किसी ने ब्रह्मा को अवस्य कुछ गार्गदर्शन किया होगा। सृष्टि रचना से पूर्व की पृष्ठभूमि ही संचार की जनस्वली है।

िल्दू धर्म में जिल अवतारों का वर्णन आता है, चाहे वह धगवान राम के रूप में हो अववा भगवान कृष्ण के रूप में, उन्होंने किसी विशेष आयोजन के लिए ही पूर्वी पर अवतार लिया था जिनका एकमान उद्देश्य सत्त की विजय स्थापित करना होता था। राम और कृष्ण सामाजिक संचार के आपणी बने। कृष्ण को तो राजनीति का संचारक भी कहा जाता है। कृष्ण और राम व्यक्तिगत संचार का एक अद्वितीय उदाहरण है। हिन्दू धर्म के साथ ही साथ संसार के अन्य धर्मों में भी ऐसा ही कुछ आयतें या इदीश आदि संचार तन्त्रों का वर्णन आता है। यदि इस्लाम में संचार के साथ हो वेखें तो पता चलेगा दूत बनकर आये। उन्होंने दुर-दूत तक, घूम-चूम कर उपदेशों ढारा संचार सावर किया।

धार्मिक दृष्टिकोण से हटकर यदि इम रीतिकालिक दृष्टिकोण से संचार को समझने की कोशिश करें तो हमें मालूम होता है कि संचार का अपना इतिहास भी है। आदि मानव से लेकर आधुनिक लीह मानव तक संचार की यात्रा बहुत लग्बी तथा कितनी ही कांटों, अनुभवों तथा विवादों से भरी हुई रही है। प्राधीनकाल में अंगलों से उत्पन्न धुंआ इस बात का संकेत धा कि धुएँ वाले स्थान के आस-पास मनुष्य रहता है। यह संकेत या अनुमान भी एक प्रकार का संचार ही था। धुयें के बाद चिल्लाना भी संचार का महत्वपूर्ण माध्यम बना। अतः परस्पर या एक समुदाय के प्रति संचार के प्राचीनतम साधनों में चिल्लाना (Cry) तथा धुआं (Smoke) प्रमुख साधन रहे हैं।

मानव विकास के साथ ही साथ संचार के रूप तथा प्रकार में भी परिवर्तन होते चले गये। जब मनुष्य ने स्थायी रूप से घर बना कर रहना शुरू किया तो संचार ने भी स्थायी रूप लेना शुरू हो गया। खेती करना, पशु चराना, पानी निकालना, आग जलाना आदि के लिए जिस संकेत या बोली का प्रयोग हुआ वह स्थायी संचार की प्रकार की प्रवास मंजिल थी। जब बोली का प्रयोग हुआ वह स्थायी संचार की शुक्रआत हो थी, यह बोली वाला संचार केवल क्षणिक ही होता था, क्योंकि यह केवल तक्कालिक आवस्यकता के लिए ही संचारित होता था। यदि किसी अन्य उद्देश्य के लिए संचार की आवस्यकता पड़ती तो पुनः दूसरी बोली का प्रयोग करना पड़ता। इनमें से इसी तो आज भी प्रचलित हैं जैसे— 'कराहता' से 'पीड़ा' का संचार होता है जबिक 'हैं इसी से 'खुशी' के बारे में। इसी तरह, तेज बोलने से गुस्सा तथा पुचकारने से प्यार का पता चलता है। इस प्रकार, निःस्पेह होचार हमारे आस-पास होता ही रहता है।

संचार की आवश्यकता तब अधिक महस्स हुई जब व्यक्ति की आवश्यकता बढ़ती चली गयी। आवश्यकता ने व्यक्तियों को स्थायी कप से बसने, आपत में सहवेग तथा विचार-पिमणें के लिए बाध्य कर दिया। इसी क्रम में मुखिया परम्पत की नींब पड़ी और यह मुख्या कालांतर में राजा और समार में परिवर्तित हो गया। राजाओं के महलों, कार्यालयों तथा अन्य प्रमुख स्थानों में सुचना के आदान-प्रदान की आवश्यकता महसूस हुई। इसके लिए नये-नये मार्ग तथा विचार खोज लिये गये। थापा की उत्पत्ति के बाद संचार स्थायी क्या से राजा-महाराजाओं की अनिवार्यता बन गया। यदि मंत्रिपरिषद् की बैठक की सुचना देती होती तो युड़सवारों को बुलाकर यह प्रयिव्व साँपा जाता।

दूरगामी संदेशों के लिए जहीं पर सुड़सवार न पहुँच सके अधवा देर से पहुँचे तो वहाँ पर पश्चियों को संदेशवालक के रूप में प्रयोग किया जाता। अभिग्नान शाकुन्तरम् में कालवादास ने शकुन्तरा को पश्चियों, पशुओं तथा लताओं में बता करते दिखाया है। यह हमारे संचार का आदिकाल था। कबूतर देश-विदेश में पत्र-वाहक का साधन रका है। तोता भी रटकर संचार करने में प्रयोग हो जाते हैं। कहने का अभिग्नाय यह है कि संचार के साधन प्रकृति के आर-पास ही थे।

सूचना सम्प्रेषण एवं समाज : डॉ० बी० एस० निगम, मध्यप्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अकादमी, भोपाल, पृष्ट-४

बोली के आदि संचार से प्रभावित होकर इसे आवाज में परिवर्तित करने की योजना मुख्य के दिमाग में उपजी। उसने पशु की खाल से तथा मिट्टी के वर्तन से मिलाकर एक वाथ बनाया जिसे इस कहा गया। इस इस वाथ से मिलटी आजाव ही इस स्वाध ने संचार के श्रेष्ठ में एक क्रांति सी ला सी। इस वाथ का प्रयोग अब खुचना सम्प्रेषण के लिए भी किया जाने लगा। इस को विशेष प्रकार की लकड़ी से बजावर, वर्ष्ण प्रकार की आवाजों निकालना शुरू हुआ। इन आवाजों का अर्थ अलग-अलग लगाया जाता था। जब कोई आम धोषणा होनी होती तो इम बजावक रावित्तां का कर्मक्ट्रा किया जाता और विधिवत घोषणा की जाती। मुगलकाल में इस वाथ का प्रयोग बहुत अधिक हुआ। यह वाथ युद्ध के समय तथा युद्ध समासि के बाद भी बजाया जाने लगा। आम जनता को इस माध्यम से संचार की प्राप्ति होने लगी और वे इसके प्रयोग का उर्थ भी समझ ले लो। राजा महाराजाजों के यह बच्चे के कम्म तथा विस्ती प्रियनन की मृत्य का समाचार भी जनता में इस वाथ के इस सा व्या से खुँचता था। खुशी के नगारे अरी राम के नगारे अलग-अलग तरह से बजावे जो ले मारे करना वर्षा दुशी के नगारे अरी राम के नगारे अरान अरान तथा है से स्वाप्त की स्वाप्त की सा व्या से खुँचता था। खुशी के नगारे अरी राम के नगारे अरान उर्जा तथा विस्ती प्रयान की मृत्य का समाचार भी जनता में इस वाथ के इस से खुँचता था। खुशी के नगारे अरी राम के नगारे अरान उर्जा तथा वस से बजावे के वस वाथ के नगारे अरी राम के नगारे अरान तथा वस से बजावे के वस का नगारे अरान नगारे अरान तथा हमा वस से से बजावे जाते थे।

प्राचीन सूचना संप्रेषण माध्यमों में लकड़ी तथा पत्तों का भी प्रयोग होता धा और इसका प्रयोग जल मार्ग के लिए किया जाता था। लकड़ी पर कुछ अंकित करके गंधनीय सूचन पानी में डाल सै जाती थी। पानी के प्रवाद से यह सूचना अगले नत्त्वय स्थान तक राष्ट्रेष जाया करती थी। हो परितर्धों में सूखी परित्यों का अर्थ सुख तथा सूखी परित्यों में सूखी परित्यों का अर्थ सुख तथा सूखी परित्यों में हरी परित्यों का अर्थ सुख तथा सूखी परित्यों में हरी परित्यों का अर्थ सुख तथा सूखी परित्यों में हरी परित्यों का अर्थ सुख तथा सूखी परित्यों में हरी परित्यों का अर्थ सुख तथा सूखी परित्यों में हरी मीतिक क्षेत्रों में ही बोली जाती थी। भारत में संस्कृत भाषा सबसे परित्यों भाषा बनी जो संचार की हरि से बहुत समल साम से संस्कृत भाषा में से हुइ तो। वर्ष, जो अरितरित्य ते भी संस्कृत में ही पीढ़ी दर पीढ़ी संचारित होते रहते थे। लिपि के प्रयोग में भाषा को स्थायी रूप मिला और आर्म चलकर पुस्तकों की रचना भी होने लगी। पुस्तकों हारा व्यक्ति अपनी बात को रिखकर कई पीढ़ियों तक सुरक्षित रख सकता था। लगभग सभी धार्मिक प्रन्यों को लिजियद करहे पीढ़ियों तक सुरक्षित रख सि अरुता हो। हां

प्रिटिंग प्रेस की शुरूआत से संचार के क्षेत्र में एक क्रांति का आगमन हुआ। अब पुस्तक एक घर से यलकर सैंकड़ों मीलों दूर तक भी पहुँचने लगी। फिर एक दिन वह भी आया जब आज-पास की जानकारी प्राप्त करने वास सुचना को जनता तक पहुँचाने की आवश्यकता महसूस हुई। राजा महाराजाओं के समय में व्यक्तियों को सुचना सम्प्रेषण का माध्यम बनाया गया। स्वयं चलकर व्यक्ति में सुचना का आदान-प्रवान किया। सुचना को शीव्रता से पहुँचाने के उद्देश्य से समाचार-पत्रों को शुरूआत हुई। 18वीं शताब्दी के उत्तराई में कैवरली पैपर्स नामक समाचार पत्र के प्रयोग से सुचना संप्रेषण के प्रभाव के रष्ट परिणाम सामने आने लगे। भारत में भी सन् 1826 में उदस्त मार्तण्ड से हिन्दी पत्रकारिता की शुरूआत हुई जिसमें विभिन्न प्रकार का संचार होने लगा।

रेडियों के आविष्कार से संचार के क्षेत्र में एक अद्भुत घटना घटी। रेडियों की पहुँच पूरे देश के साथ ही साथ विदेशों में भी हो गयी। संचार की इष्टि से दुनिया के देश एक दूसरे के पास आने लगे। यह भी सोचा जाने लगा कि यदि संचार तकनीक का और मुधार हो पाया तो वो दिन दूर नहीं जब पूरी दुनिया से संपर्क स्थापित कर सकेंगे। आजकल वायस ऑफ अमेरिका, बी.बी.सी. लंदन, आकाशवाणी आदि ऐसी प्रसारण संस्थाएं है जिनकी पहुँच लगभग पूरे संसार पर है। संचार की विकास यात्रा में रेडियों एक पडल खा।

टेलीविजन के आने से एक बार फिर संचार में बदलाव आया। रेडियों से जहाँ संचार को केवल घुनकर स्वीकार कर लिया जाता था, वहीं टेलीविजन के द्वारा वास्ताविकता स्वयं आंखों से देखी जा सकती हैं। इसी प्रकार, फिल्म का आविष्कार भी संचार के लिए एक वरदान साबित हुआ। यह माध्यम रेडियों तथा अन्य माध्यमों सं अधिक कारगर प्रमाणित हुआ है। जनसंधर्क के लिए फिल्म एक हथियार बन गयी। वीडियों के ह्वारा फिल्मों का प्रदर्शन एक आम बात हो गयी है। वीडियो पत्रिकाएं भी संचार के लिए काफी महत्वपूर्ण हैं।

मनुष्य की लालसा किसी सीमा में नहीं बाँधी जा सकती है। रेडियो, टेलीविजन

से बीसर्की ज़ताब्वी के वैज्ञानिक संतुष्ट महीं हुए। उन्होंने संचार को और अधिक तीव्रता प्रयान करने के लिए तथा किसी भी घटना को तकाल रेडियो तथा टेलीडिजन के माध्यन से संचारित करने के लिए उपग्रह या सैटेलाइट की राचना की। पहले उपग्रह की सप्यान के बाद संचार के उपग्रह पूर्वी की कक्षा में स्वाधित किये गये जिनसे टेलीडिजन, टेलीएमेन तथा रेडियो प्रसारण क्षमता पहले से कई गुना अधिक तथा तीव्र हो गयी।

मीसवीं शताब्दी के अंतिम दशक में संचार और सुचना के क्षेत्र में नई प्रौद्योगिकीं का जन्म हुआ, किलीने मानव जीवन के अनेक पहलुओं को एक साथ प्रभावित किया। अनिवंदित दंग से विकसित होने वाली दूस नवीन प्रौद्योगिकी ने न केवल विश्व समुदाय को विचार-विमार्श का एकीकृत मंच प्रधान किया है, वरिक सम्पूर्ण मानव जाति के विकास हेंद्र अभिनंव मार्ग भी प्रशस्त किया है।

कम्प्यूटर के विकास से सुचना एवं संचार के क्षेत्र में एक अब्धुन क्रांति सी आ गयी क्योंकि आधुनिक सुचना क्रांति के जनक कम्प्यूटर ही है। कम्प्यूटर हाईवेयर, सॉफ्टवेयर व इंटरनेट सुचना प्रणालियों का आधार हो गया है जिनका हिजाइन दीवार करने, उन्हें विकासत करने तथा उनके संचालन या प्रबंध का कार्य सुचना प्रौद्योगिकी विशेषज्ञों क्या किया जाता है। वर्तमान में, प्रगति और विकास के साधा के रूप में सुचना प्रौद्योगिको की भूमिका पूरे विश्व में व्यापक रूप से स्वीकार की गई है।

यद्यपि सूचना के क्षेत्र में इस नई क्रांति का सूत्रपात उन्नीसवीं शताब्दी में टेलीग्राम के आविष्कार के साथ ही हो गया था, परतु बाद में रिक्रेयो, टेलीविजन, दिनिफोन, कम्प्यूटर, जग्रह, मस्टीमीक्षिया, वीक्रियोफोन, ग्रिंटर, इंटरनेट-टेलीफोन आदि ने सूचना मीधीमिक्षी को वर्तमान क्रांतिकारी स्वक्तप्र प्रवान किया। इन सबर्मे कम्प्यूटर की मूमका सर्वाधिक महत्वपूर्ण है, क्योंकि कम्प्यूटर के बिना सूचना प्रौद्योगिक्त के वर्तमान स्वरूप की क्ल्पना करना देमानी है। आज पूरे विश्वच में औद्योगिक रूप से विकसित समाज ऐसे सूचना समाज में परिवर्तित होता जा रहा है जो कम्प्यूटर के बिना एक क्षण भी जीवित नहीं रह सकता। कम्प्यूटर आज सूचना तत्र का एक प्रपुख हिस्सा बन गया है। विश्वच स्तर पर सूचना प्रौद्योगिक क्षेत्र में क्षींत लाने वाले विभिन्न

यन्त्रों, उपयन्त्रों व उपविधाओं में कम्प्यूटर उपकरण सर्वाधिक महत्वपूर्ण है।

इस प्रकार, संचार की पृष्ठपृमि का अध्ययन एवं विश्लेषण करने के उपरान्त निविवाद रूप से कहा जा सकता है कि मानव जीवन में संचार प्रणाली का विशिष्ट स्थान रहा है, साथ की साथ वर्तमान प्रतिस्थानिक जीवांगिक युग में सुचना प्रशिक्त मानव जीवन के हर पहलू पर तथा किसी भी अध्ययस्था के प्रयोक की को को वहतने में एवं विकास के रास्ते पर ले जाने में पूर्णतथा सक्षम है। यद्यपि किसी भी देश के आर्थिक विकास में आधारभूत संरचनाओं(Infra-structures) एवं संस्थानत परिवर्तनों का महत्यपूर्ण योगवान होता है। सूचना प्रीवांगिकी इसी 'आधारभूत-संरचनाओ' की एक कड़ी भी है जो गुणात्मक वृद्धि को प्रोस्थानित तो करती ही हैं साथ ही साथ इस 'आधारभूत-संरचनाओं एवं संस्थानत परिवर्तनों के विकास एवं विस्तार में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। इस प्रकार, सूचना प्रीद्यांगिकी अर्थव्यवस्था में 'संरचनात्मक एवं संस्थागत परिवर्तनों को प्रेरित करती हैं जो किसी भी देश के आर्थिक विकास को रीढ़ होती हैं तथा जितके विकास एवं विस्तार के फलस्वरूप अर्थव्यवस्था का तीह आर्थिक विकास संभव होता है, इसके साथ हो साथ आनतिक बाजार का विस्तार तथा वाह्य बाजार का निर्माण भी होता है।

इस प्रकार, सूचना प्रौद्योगिकी भारतीय अर्थव्यवस्था में संस्वनात्मक एवं संस्थागत परिवर्तन करके आर्थिक विकास को न केवल प्रोत्साहित करती है बल्कि उच्च विकास की अवस्था तक ले जाने में अति महत्वपूर्ण सहायता भी करती है। चूँकि भारतीय अर्थव्यवस्था एक विकासशील अर्थव्यवस्था है, वहीं अभी तक आवारभूत-संस्वनाओं एवं संस्थागत परिवर्तनों का पूर्ण विकास एवं विस्तार सम्भव नहीं हो पाया है, इसलिए भारतीय अर्थव्यवस्था में इन बुनियादी संस्वनाओं के विकास एवं विस्तार के दृष्टिकोण से सूचना प्रौद्योगिकी का महत्व और अर्थिक बढ़ जाता है। सूचना प्रौद्योगिकी उद्योगे में एक बुनियादी संस्वना है जिसके विकास एवं विस्तार में ही भारतीय अर्थव्यवस्था का विकास निवित होता है। इसके साथ ही साथ 'भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग' भारतीय अर्थव्यवस्था की आय का एक प्रमुख स्रोत भी बन गया है। इससे यह स्पष्ट यन्त्रों, उपयन्त्रों व उपविधाओं में कम्प्यूटर उपकरण सर्वाधिक महत्वपूर्ण है।

इस प्रकार, संचार को पृष्ठपृषि का अध्ययन एवं विस्लेषण करने के उपरान्त निर्विवाद रूप से कहा जा सस्ता है कि मानव जीवन में संचार प्रणाली का विशिष्ट स्थान रहा है, साथ ही साथ बर्तमान प्रतिस्थानिक जीधीमिक युग में सुन्ता प्रशिक्ती मानव जीवन के हर पहलू पर तथा किसी भी अर्थव्यवस्था के प्रश्लेक हिस को बदलने में एवं विकास के रास्ते पर ले जाने में पूर्णवा सक्ता है। चर्चापि किसी भी देश के आर्थिक विकास में आधारभूत संरचनाओं(Infra-structures) एवं संस्थानत परिवर्तनों का महत्यपूर्ण योगवान होता है। सूचना प्रीचोमिकी इसी 'आधारभूत-संरचनाओं' को एक कड़ी भी है जो गुणात्मक वृद्धि को प्रोत्सातित तो करती ही हैं साथ ही साथ इन 'आधारभूत-संरचनाओं एवं संस्थागत परिवर्तनों' के विकास एवं विस्तार में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। इस प्रकार, सूचना प्रीचोमिकी अर्थव्यवस्था में 'संस्वनातक एवं संस्थागत परिवर्तनों' को प्रेरित करती हैं जो किसी भी देश के आर्थिक विकास को रीढ़ होती हैं तथा जिसके विकास एवं विस्तार के फलस्वरूण अर्थव्यवस्था का तीव आर्थिक विकास संभव होता है, इसके साथ है। साथ आन्तरिक बाजार का विस्तार तथा वाष्ट्र

इस प्रकार, सुचना प्रौद्योगिको भारतीय अर्थव्यवस्था में संरचनात्मक एवं संस्थागत परिवर्तन करके आर्थिक विकास को न केवल प्रोत्साधित करती है। व्हेंकि भारतीय अर्थव्यवस्था तक ले जाने में अति महत्वपूर्ण सहयता भी करती है। व्हेंकि भारतीय अर्थव्यवस्था एक विकासशील अर्थव्यवस्था है, वहाँ अभी तक आधारमूत-संरचनाओं एवं संस्थागत परिवर्तनों का पूर्ण विकास एवं विकास सम्भव नहीं हो पाया है, इसिलए भारतीय अर्थव्यवस्था में इन बुनियादी संरचनाओं के विकास एवं विस्तार के इंग्रिकोण से सूचना प्रौद्योगिकों का महत्व और अधिक बढ़ जाता है। सूचना प्रौद्योगिकों स्वयं में एक बुनियादी संरचना है जिसके विकास एवं विस्तार में ही भारतीय अर्थव्यवस्था भारतीय अर्थव्यवस्था की जाय का एक प्रमुख स्त्रोत भी बन गया है। इससे दार स्पष्ट होता है कि भारत के आर्थिक विकास में सूचना प्रौद्योगिकी की एक अत्यन्त महत्वपूर्ण भूमिका है।

मुचना प्रौद्योगिकी भारतीय अर्थव्यवस्था के हर क्षेत्र के विकास एवं विस्तार को प्रभावित करती है, चाहे वह कृषि क्षेत्र हो या व्यापार, विनिर्माण अववा सेवा क्षेत्र हो, सभी क्षेत्रों के विकास में सूचना प्रौद्योगिकी महत्वपूर्ण पूर्मिका निभावत देश के राष्ट्रीय आय में बृद्धि करती है। इस प्रकार, सूचना ग्रीद्योगिकी न केवल गुणात्मक वृद्धि को प्रेरित करती है विल्के अर्थव्यवस्था के हर क्षेत्र में परिमाणात्मक वृद्धि भी प्राप्त करती है कि जिससे देश के राष्ट्रीय आय, प्रति व्यक्ति आय ववा कुल उत्पादन में वृद्धि होता है जिससे देश के राष्ट्रीय आय, प्रति व्यक्ति आय ववा कुल उत्पादन में वृद्धि होता है।

चुमना प्रीग्रोगिक्सी एवं इंटरनेट के महत्व को देखते हुए सरकार ने अलग से एक 'चुमना प्रीग्रोगिक्से मेत्रालय' की स्वापना की है नवा सुचना प्रीग्रोगिक्से को उद्योग का दर्जा भी दे दिया गया है। भारत में पिछले एक दशक में 'चुमना प्रौग्रोगिक्से उद्योग का दर्जा भी वेदि दिया गया है। भारत में पिछले एक दशक में 'चुमना प्रौग्रोगिक्से उद्योग' के विकास में जो वृद्धि हुई है उससे भारत को प्राप्त होने वाले राजस्व में कई गुना की बढ़ोत्तरी हुई है। 'भारत सरकार' की एक रिपोर्ट के अनुसार वर्ष 1988-89 में इस क्षेत्र से प्राप्त 50 मिलियन अमेरिक्सी डॉलर का राजस्व, वर्ष 2002-03 में बढ़कर 1650 मिलियन अमेरिक्सी डॉलर हो गया, जो सकल घरेलु उत्पाद का 3.2 प्रतिशत भाग है तथा सन् 2008 तक वह भागीवारी 7 प्रतिशत करने का प्रस्ताव है। यह वृद्धि इस बात का परिचायक है कि 'चुमना प्रौद्योगिक्सी उद्योग' भारतीय अर्थव्यवस्था की राष्ट्रीय आय में एक महत्वपूर्ण साधन के रूप में सम्मिलित हो गयी है, तथा काण्ये तीव गति से विकास के राष्ट्र पर अग्रसर है जिससे भारत को प्राप्त होने वाले राजस्व में उत्तरोत्तर वृद्धि हो रही है।

सूचना प्रौद्योगिकों के क्षेत्र में रोजगार की अपार संभावनाओं को देखते हुए यदि हम शिक्षा एवं आधारभूत ढाँचे में पर्याप्त विनियोग करें, तो बेरोजगारी की समस्या से काफी सीमा तक निजात पा सकते हैं क्योंकि सूचना प्रौद्योगिकी अनेकों प्रकार के रोजगार के अवसरों का सुजन करती है जिसके परिणामसकस्य देश के लाखों नवयुवकों को रोजपार मिला हुआ है, और अनर्राष्ट्रीय बाजार में हमारी एक अलग पहचान सम्भव हो सकी है। सूचना औद्योगिकों के क्षेत्र में आज विकतित देश भी भारत की बौदिक प्राक्ति एवं बमता को स्वीकार्त लगे हैं। इस प्रकार, आज भारत विक्व के मानचित्र में सूचना प्रीवोगिकों के क्षेत्र में एक महास्त्रित बनकर उपर रहा है।

जतः स्पष्ट होता है कि वर्तमान दुग सुसनाओं के आदान-अदान का दुग है। इसका जीवन के हर क्षेत्र में तथा किसी भी देश की अर्थव्यवस्था के प्रश्लेक क्षेत्र में कहा हिम हर्म के भीतिक एवं वैज्ञानिक विकास की रीढ़ भी सुदाना-जन्न ही है क्योंकि अर्तात एवं वर्तमान की स्मायाओं एवं उसलिक्यों के अवलोकन तथा मूल्यांकन के आधार पर ही देश की भावी योजनाओं के प्रारूप को अतिम रूप देन सम्भ्यव होता है। सुचनाओं के आवान-प्रवान, संहरण एवं संप्रेषण में जो राष्ट्र वैज्ञानिक हिस की ततना अधिक समर्थ है, वह उतना ही विकसित भी है। इस कार्य के जुक्तान्त्र हिस स्मार्थ के सुचना प्रौद्योगिकत के पुग में वहीं व्यक्ति पर राष्ट्र अधिक ज्ञानकर होगा जिसके पास सुचनाओं का भंडरर होगा, क्योंकि सुचना प्रौद्योगिकी व्यक्ति के ज्ञानभंडर में वृद्धि करता है तथा किसी भी देश की अर्थव्यवस्था को सही दिशा में, उदिव समय पर, सही-सही सुचनाओं को प्रयान करके उसकी समस्य के विद्लेषण में सहयता करता है।

सुचना प्रौद्योगिकी के माध्यम से देश के दूर-दराज के गाँवों एवं करवों में सुचनाओं को पहुँचाकर कृषि एवं प्रामीण क्षेत्रों का तीव विकास किया जा सकता है, जिससे देश का सामाजिक-आर्थिक विकास संपन्न होता है। आज सुचना तकनीकी का प्रयोग मानव जीवन के लगभगग प्रत्येक क्षेत्र में अत्यन्त सरलतापुर्वेक किया जा रहा है। यह तकनीक आधुनिक समाज निर्माण के विभिन्न क्षेत्रों जैसे शिक्षा, रवास्थ्य, कृषि एवं प्रामीण विकास, मेथिकल्ट साइंस, इंजीनियरिंग, व्यापार, उद्योग, वॉणिज्य, वियणन सेवाओं आदि सभी क्षेत्रों के विकास एवं विवास में आज सुचना तकनीक अपनी महत्वपूर्ण धूमिका अदा कर रही है। इस प्रकार, सूचना तकनीक क्रांति ने मानव जीवन

के प्रत्येक पहलू पर एवं सोचने-समझने के नजिस्ये को भी बदलकर रख दिया है। सूचना तकनीकी का प्रभाव समाज के साथ-साथ विभिन्न अर्थव्यवस्थाओं व प्रशासनिक व्यवस्थाओं पर व्यापक रूप से पड़ा है।

व्यापारिक एवं वाणिज्यक गतिविधियों में इस प्रौद्योगिकी ने एक विशेष स्थान
अर्जित कर लिया है। क्योंकि आक के आर्थिक उदारीकरण के युग में जिस प्रकार से
सम्पूर्ण विश्वन की अर्थव्यवस्थाओं का ग्लोबलाइजेशन हो रहा है तथा भौगोतिक
सम्पूर्ण विश्वन की अर्थव्यवस्थाओं का ग्लोबलाइजेशन हो रहा है तथा भौगोतिक
अर्थव्यवस्था का सुत्रपात 'ई-कॉमर्स' के रूप में हुआ है। भगत सरकार ने देश को
सुचना प्रौद्योगिकी उद्योग के क्षेत्र में महाशक्ति बनाने तथा विश्व में अध्याणी राष्ट्र बनान
का महत्वपूर्ण कैसला किया है। इस उद्देश्य की प्राप्ति के लिए देश में सुचना प्रौद्योगिकी
के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए व साइबर अपराधों की रोकवाम के लिए भारत
सरकार ने 'सूचना प्रौद्योगिकी अर्थिनियम' बनावा है जो नवाबर 2000 से प्रभावी है।
यह अर्थिनियम देश में 'सुचना प्रौद्योगिकी' उद्योग एवं 'ई-कॉमर्स' को बढ़ावा देने में

इस प्रकार, सूचना प्रोमोणिको के अधिकाधिक प्रयोग एए इंटरनेट् के तीह गति से विकास विस्तार के कारण भारतीय अर्थव्यवस्था के हर क्षेत्र तथा मानव जीवन की लिभित्न क्षेत्रों को गतिविधियों में क्रांतिकारी परिवर्तन आया है। सूचना प्रौद्योगिकी हर क्षेत्र की गतिविधियों को बदलने में सक्षम है। ग्रांदि यह कहा जाये कि विकासप्रीत्त देशों को, विकसित देशों की श्रेणी में खड़ा करते में सूचना जीद्योगिकी ने अव्यत्त महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है तो यह कोई अतिप्रयोजित गति होगी वास्तव में, विकासप्रीत्त देशों में सूचना तकनीकों के प्रयोग के सही दिशा-निर्देशों का अभाव है। हमें इसका प्रयोग रुक्त नीतियों व दिशा-निर्देशों के साथ करना होगा क्योंकि हमारे यहाँ सूचना तकनीकों के प्रयोग से सर्वाधित समस्यार्ग विकसित देशों से सर्वधा भिन्न हैं।

देश को अन्तर्राष्ट्रीय स्तर की सूचना प्रौद्योगिकी में महाशक्ति बनाने तथा सूचना क्रांति के युग में एक अग्रणी राष्ट्र बनाने के लिए भारत सरकार ने 'सूचना प्रौद्योगिकी नीतियों' की घोषणा की है, जिसके अनुसार सन् 2008 तक देश में प्रति 50 व्यक्ति पर एक कम्प्यूटर का लक्ष्य रखा गया है, तथा साथ ही साथ सूचना प्रौद्योगिकी का विश्व उद्योग के कारीबार में सन् 2008 तक 20 खरब डॉलर का लक्ष्य रखा गया है। यह लक्ष्य सूचना प्रौद्योगिकी पर प्रधानमंत्री द्वारा गठित कार्यहल राष्ट्रीय टास्क फोर्स' ने निर्धाति किया है। प्रधान प्रोद्योगिक से संस्कार को सॉफ्टवेयर उद्योग के विकास के लिए कुछ दिक्षा-निर्देश व सिफारिस्से पेश की वीं जिसे सरकार ने स्वीकर करते हुए कुछ को लागु भी कर दिया है।

अतः उपरोक्त अध्ययन के पश्चात् स्पष्ट रूप से यह कहा जा सकता है कि बदलते वैद्यिक बातावरण में सूचना प्रौद्योगिकी ने विश्वन-समुदाय को एक परिवार को भांति बना दिया है। जिसकी परिकरपना हमारे मनीपियों एवं आचार्यों ने येवों में ''वसुधैव बुदुम्बकम्' के रूप में परिकरियत की थी। विश्व-समुदाय को ऐसे स्थान पर लाकर बड़ा किया है जहाँ से हम इस तकनीक का सहारा लेकर सामाजिक, आर्थिक, गाजैतिक आदि क्षेत्रों में नयी-नयी जैंबाइयों प्राप्त करके देश के समग्र आर्थिक विकास का मार्ग तय कर सकते हैं।

प्रथम सर्ग

आर्थिक संवृद्धि और आर्थिक विकास

पूँजीवारी एवं समाजवारी अर्थव्यवस्थाओं का मुख्य दरेस्य अर्थव्यवस्था को समुद्ध बमान होता है इसी तथा को हुँछ में रखकर विभिन्न विकास-कारों एवं योजनाओं की कर्परेखा निर्मित का तथाव्यवस्था सांधारों के अनुकूलतम चीहन ह्या उत्पादन एवं उत्पादकता बढ़ाने के प्रथास किये जाते हैं, ताकि भोजन, वस्त्र एवं आवास जैसी अपरिवार्ध आवश्यकताओं के साथ-पाथ देश के समस्त नागरिकों को साथाजिक कल्याण सम्बंधी सुविधाएँ भी उपलब्ध हो सके। वर्तमान में बिश्च के सभी राष्ट्र आर्थिक एवं की ति की करित करने में सत्त्व प्रवत्त्रभील हैं। विकसित गृह विकासशिल राष्ट्रों के विकास कार्यक्रमों में सहयोग प्रवान कर रहे हैं। वर्तमान समय में विकासशिल देशों की ज्वलंत एवं गंभीर समस्या गरीबी, बेकारी एवं आर्थिक विषमता है, इन समस्याओं के निवारण के प्रति विकासित राष्ट्र भी विकासशील राष्ट्रों को उपना सहयोग एवं समर्थन प्रवान कर रहे हैं।

द्वितीय विषय युद्ध के पश्चात् अर्थशासियों ने अरुपविकसित देशों की समस्याओं के विक्रिणण की और विशेष कर से ध्यान देना प्रारम्भ विन्या तथा अरुपविकसित देशों के नेता शीम्रता से आर्थिक विकास को बढ़ावा देशा चार हो थे और साथ ही विकासित राष्ट्र भी राष्ट्र महस्स करने लगे थे कि ''किसी एक स्थान की वरिद्धा प्रत्येक अन्य स्थान की समृद्धि के लिए खतरा हैं।'' परिणामस्वरूप अर्थशासियों की ठिव इस विषय में और सवणा हुई। इस सम्बन्ध में प्रसिद्ध अर्थशासियों मार तथा वाल्डविन ने भी अपने विचार व्यवत किये कि, ''राष्ट्रों के घन के अध्ययन की अपेक्षा राष्ट्रों की दरिद्धा के अध्ययन की अपेक अधिक आवश्यकता है।''

[।] जी० एम० मायर व आर० ई० वाल्डविन, ''आर्थिक विकास'', पृष्ठ 12

I. विकास की संकल्पनाएँ

सामान्यतया अर्थव्यवस्थाएँ परिवर्तनशील होती हैं। अर्थव्यवस्थाएँ विद्यान विकास करती हैं. उनका विस्तार होता है, वे अग्रसर होती हैं तथा उनकी उन्नति एवं संबद्धि होती है। इसी परिवर्तन को निर्धारित करने वाले सकारात्मक पक्ष के अन्तर्गत दो महत्वपूर्ण जब्द - 'आर्थिक संवद्धि' और 'आर्थिक विकास' परिलक्षित होते हैं। विभिन्न अर्थशास्त्रियों ने 'आर्थिक संवद्धि' एवं 'आर्थिक विकास' के अर्थ को अलग-अलग ढंग से प्रयुक्त किया है। वैज्ञानिक जोधों एवं संवादों में 'आर्थिक संवद्धि' एवं 'आर्थिक विकास' को पर्यायवाची के रूप में प्रयोग किया जाता है। परना, आर्थिक साहित्य में 'आर्थिक संवद्धि' एवं 'आर्थिक विकास' में अन्तर किया जाता है जिसके अनुसार ''आर्थिक संवृद्धि का मतलब अधिक उत्पादन है जबकि विकास का अर्थ है अधिक तत्पादन तथा तकनीकी एवं संस्थानिक व्यवस्थाओं में परिवर्तन, जिनके माध्यम से यह उत्पादित एवं वितरित होता है।"2 कोई अर्थव्यवस्था वद्धि तो कर सकती है. परन्तु वह विकास नहीं कर सकती क्योंकि प्रौद्योगिकी और संरचनात्मक परिवर्तनो के अभाव के परिणामस्वरूप गरीबी, बेरोजगारी और असमानताएँ निरन्तर विद्यमान रहती है किन्त प्रतिव्यक्ति उत्पादन एवं आय में वृद्धि के अभाव के कारण, विशेषकर जब जनसंख्या तीव्र गति से बढ़ रही है, तो आर्थिक वृद्धि के बिना विकास के बारे में परिकल्पना करना हवा में महल बनाने के समान है। अत: अध्ययन एवं विजलेखण दारा यह स्पष्ट होता है कि ''आर्थिक विकास के बिना आर्थिक संवद्धि तो सम्भव है परन आर्थिक संवद्धि के बिना आर्थिक विकास सम्भव नहीं है।"

आर्थिक विकास की विभिन्न संकरपनाओं एवं उनके प्रयोग के बारे में विभिन्न विद्वानों में मतभेद है। इस कारण कोई एक निष्टियत मत नहीं है, फिर भी कुछ संकरपनाएँ स्वीकार्य है जिनमे मुख्य रूप से चार संकरपनाएँ स्वीकृत है, जे कि निम्मितिबित हैं-

² सी० पी० किंडलबर्गर व हैरिक, ''आर्थिक विकास'', पृष्ठ 2 (ई०)

1. आर्थिक संवृद्धि की संकल्पना

आर्थिक संवृद्धि की संकरपना ऐसी वृद्धि के रूप में है जो किसी अत्यविकसित
अर्थव्यवस्था को अत्यावधि में ही ऊँचे जीवन सत तक पृष्ठेशा सकी। जो देश पहले से
विकसित है उनमें इसका अर्थ होगा- 'विद्यमान संवृद्धि दर एवं स्तर को बनाए
एखना।' प्रोफेनस साइमन कुन्तेट्स छा ''नोवेल समारक'' भाषण में दी गई परिमाचा
के अनुसार, ''आर्थिक वृद्धि से तासर्थ, हमसा में छोने वाली वह दीर्घावधि वृद्धि है,
जो जनसंख्या की उत्तरीत्तर विदिश्य बस्तुओं की मांग की पूर्ति करने के लिए होती है,
यह बढ़ती क्षमता उमितशित प्रौद्योगियले तथा संस्थानत एवं वैद्याविक समायोजनां पर
अधारित है।'' इस परिभाषा के तीन भाग हैं, प्रथम-किसी यष्ट की आर्थिक वृद्धि की
परवाग वस्तुओं की पूर्ति में निरन्त वृद्धि हो होती है। द्वितीय- आर्थिक वृद्धि सं
उन्नतिशील प्रौद्योगियली अनुजात्मक साधन है जो जनसंख्या के लिए विद्याब बस्तुएं जुदाने
की क्षमता में वृद्धि को निर्धारित करती है। तृतीय- प्रौद्योगियकी तथा उसके विकास के
दक्ष एवं व्यापक प्रयोग के लिए आवश्यक है कि संख्यात एवं वैधारिक समायोजन
विवे जायें ताकि मानव के बढ़दे हुए ज्ञान-भंडार से उत्पन्न नव-प्रवर्तनों का सही-पति

यह सत्य है कि तीव आर्थिक संवृद्धि के साथ-साथ औद्योगीकरण की प्रक्रिया भी जुड़ी हुई है। परनु सही रूप से देखा जाय तो आर्थिक क्रिवाओं का अधिकाधिक वाणिजिकरण ही आर्थिक संवृद्धि का सुनक है। यहाँप आर्थिक संवृद्धि को यह संकरपना सही है, फिर भी यह बिल्कुल सुनिष्टिव संकरपना नहीं है और न ही इसका माप सम्भव है। इसके बाववृद्ध हम औद्योगिक संस्वना में आर्थिक परिवर्तन को आर्थिक परिवर्तन को आर्थिक परिवर्तन को आर्थिक परिवर्तन को साथ माथ सम्बन्धि का एक यन्त्र मान सकते हैं। इस प्रकार, आर्थिक परिवृद्धि को मापने वाले तमाम मायस्थवों के साथ-माथ निम्न का भी अध्ययन अपनिवर्ष है—

सकल घरेलू उत्पाद में वृद्धि- यदि किसी अर्थव्यवस्था का सकल घरेलू उत्पाद दीर्घकाल तक बढता रहता है तो इसे आर्थिक-संवृद्धि का सुचक माना जाता है। इस संदर्भ में मायर एवं वाल्डविन का कथन है कि, ''आर्थिक संवृद्धि एक ऐसी प्रक्रिया है जिसके द्वारा किसी अर्थव्यवस्था का 'सकल घरेलू उत्पाद' लगातार दीर्घकाल तक बढ़ता रहता है।''³

इस संदर्भ में 'कुल राष्ट्रीय उत्पाद' तथा 'कुल घरेलू उत्पाद' में अन्तर को ध्यान में रखना जरूरी है क्योंकि ऐसा हो सकता है कि किसी देश के नागरिक अन्य देशों में भारी निवेश करें जिससे कुल राष्ट्रीय उत्पाद तो बढ़ जायेगा, परनु अर्धव्यवस्था पर उस निवेश का कोई प्रभाव नहीं होगा। इसलिए 'कुल घरेलू उत्पाद' में यृद्धि को बात करना अधिक तर्कसंगत है। साथ ही साथ घह भी ध्यान में रखना जरूरी है कि कुल घरेलू उत्पाद में बृद्धि लगातार काभी लग्बे समय तक होती रहनी चाहिए, केवल कुछ समय के लिए वृद्धि संबृद्धि नहीं कहलायेगी।

आर्थिक संवृद्धि को उपर्युक्त रूप में परिभाषित करना रही नहीं है, क्योकि यदि
जनसंख्या में वृद्धि 'कुछ थरेलू उत्पाद' में वृद्धि को तुलना में आधिक होती हैं तो
तित्व्यन्ति कुल घरेलू उत्पाद् में गिरावट होगी और इसे हम आर्थिक संवृद्धि नहीं करेंगे।
इस पत्मन्य में साइमन कुजनेस्त का कवर है कि ''आर्थिक संवृद्धि को अवस्था में बद्धी
तुई जनसंख्या के साध-साध प्रति व्यक्ति उत्पादन या आय में भी वृद्धि होनी चाहिए।'''
इस प्रकार, 'कुल घरेलू उत्पाद' में वृद्धि की तुलना में जनसंख्या में यदि अधिक वृद्धि
होती है, तो प्रति व्यक्ति 'कुल घरेलू उत्पाद' में वृद्धि नहीं होगी और इसे आर्थिक संवृद्धि
का चुक्क नहीं माना जा सकता।

प्रतिस्थाबित उत्पाद् में वृद्धि— अनेक अर्थशास्त्रियों ने आर्थिक संवृद्धि को 'प्रतिव्यक्ति उत्पाद में वृद्धि' के रूप में परिभाषित किया है। परनु आर्थिक गतिविधि एक जटिल प्रक्रिया है और उसे केवल प्रतिव्यक्ति उत्पाद तक सीमित काना उचित नहीं है। आर्थिक संवृद्धि के दौरान बहुत से परिवर्तन छोते रहते हैं, और इन परिवर्तमें की दिशाएँ काफी

³ जी० एम० मायर व आर० ई० बाल्डविन, ''आर्थिक विकास-सिद्धांत, इतिहास व नीति'', पू० 2

साइमन कुजनेट्स, ''आर्थिक विकास के सिद्धांत की तरफ'', आर० लोकवमन (प्रकाशन), आर्थिक कल्याण के राष्ट्रीय नीति, पूo 16

अलग-अलग हो सकती है। उदाहरण के लिए- हो सकता है कि 'कुल राष्ट्रीय उत्पार्' तो बढ़ रहा हो, परन्तु प्रतिव्यक्ति उत्पार् में कमी हो रही हो या प्रति श्रमिक उत्पादकता तो बढ़ रही हो, परन्तु प्रतिव्यक्ति उपभोग कम हो रहा हो।

इस प्रकार, निष्कर्ष के रूप में हम कह सकते हैं कि आर्थिक संवृद्धि का आश्रय अर्थव्यवस्था के उत्पादन, आय आदि चरों के मात्रातम्क वृद्धि से हैं। आर्थिक रूप में कोई देश जब अधिक धन का अर्थन करता है तो इसे संवृद्धि कका जायेगा और इस देश को तब भी संवृद्धि करता कहा जायेगा जवकि इसकी उत्पादकता बढ़ रही हो। इस तरह राष्ट्रीय आय या प्रतिव्यक्ति आय के बढ़ने का सम्बंध भौतिक चरहुओं तथा संवाओं को मात्रा से हैं जिसकी वृद्धि आर्थिक संवृद्धि को दिखाता हैं। साम्यवस्या यह अर्थव्यवस्था के यिभिन्न क्षेत्रों की मात्रातम्क वृद्धि को दिखाता हैं जैसे कि कृषि, उद्योग या व्यापार क्षेत्र एसं सेवाक्षेत्र में कितना परिवर्तन हो रहा है। इस प्रकार, संवृद्धि

⁵ चार्ल्स बेटलहेम, ''कुछ मौलिक नियोजित समस्याएँ'', पृ० 57-58

के अन्तर्गत हम श्रमशक्ति की वृद्धि, निर्यात वृद्धि, कृषि वृद्धि, उद्योग वृद्धि, उपभोग या निर्येग-व्यय की वृद्धि तथा बैंकिंग, श्रीमा, सुक्ता प्रौद्योगिकी की वृद्धि के बारे में बात कर सकते हैं। इस प्रकार की वृद्धि को पूरी अर्थव्यवस्था की वृद्धि तक ही सीमित रखते हैं।

आर्थिक विकास की तरह 'आर्थिक संवृद्धि' भी संस्थागत कारणों को घ्यान में रखने हुए एक दीर्घकारों प्रक्रिया को प्रवृद्धित करती है। परतु इसका उद्देश्य अर्थव्यवस्था में संरवनात्मक परिवर्तन न होकर आयु, उत्पादन आदि की मात्रात्मक वृद्धि करने से हैं। चूँकि इसका उद्देश्य आर्थिक मोगों को बढ़ाने से हैं इसिंगए इसमें संस्थागत कारक उतने महत्वपूर्ण नहीं होते हैं और इसका उद्देश्य अर्थव्यवस्था में किसी मूलभूत आधारिहाला या ढींचे को तैयार करने से नहीं है। यहापि आर्थिक संवृद्धि का मूल उद्देश्य आर्थिक विकास द्वारा अर्थव्यवस्था के दीर्घकालीय विकास के लिए आधारभूत समस्याओं का समाधान करना है, पर इसका प्रत्यक्ष या सीधा सम्बंध जितना आय, उत्पादन आदि के आर्थिक सौर्विद्ध का चूल उद्देश्य अर्थव्यवस्था से ही। इस तरह संवृद्धि का अर्थ कालान्तर में बढ़े हुए उत्पादन तथा राष्ट्रीय आय से है। आर्थिक संवृद्धि के उपरोक्त विद्श्लेषण के आधार पर, इसे संक्षेप में एक परिभाषा के कर में एक परिभाषा के उत्पादन समता में वृद्धि करना है और इस वृद्धि का आहार सामान्यतः कुल राष्ट्रीय उत्पादन या राष्ट्रीय आय के वृद्धि दर के साथ-साथ प्रति व्यक्ति उत्पादन तथा आय वृद्धि करना है और इस वृद्धि का आहार सामान्यतः कुल राष्ट्रीय उत्पादन या राष्ट्रीय आय के वृद्धि दर के साथ-साथ प्रति व्यक्ति उत्पादन तथा आय वृद्धि करने हैं।"

उपरोक्त परिभाषा से स्पष्ट है कि आर्थिक संवृद्धि हेतु उत्पादन तथा आय वृद्धि के लिए यह आवश्यक है कि-

- (i) अर्थव्यवस्था में उपलब्ध उत्पादन के साधनों की मात्रा में वृद्धि हो,
- (ii) अर्थव्यवस्था में उपलब्ध इन उत्पादन साधनों की उत्पादकता में वृद्धि हों,
- (iii) अर्थव्यवस्था में तकनीकी परिवर्तन हो,

(iv) अर्थव्यवस्था के संगठनात्मक प्रबंध में परिवर्तन हों तथा इसे प्रभावित करने वाली शक्तियों, बचत, पूँजी निर्माण तथा विनियोग योग्यता व नवप्रवर्तन में बृद्धि हो।⁶

2. आर्थिक विकास की संकल्पना

आर्थिक विकास एक व्यापक अवधारणा हैं जिसे विभिन्न विद्वानों ने समय-समय पर भिन्न-भिन्न रूपों में परिभाषित किया है। इन विद्वानों द्वारा दी गयी परिभाषाओं को हम निम्न तीन वर्गों में बाँट सकते हैं—

राष्ट्रीय आय में वृद्धि सम्बंधी परिभाषाएँ— इस वर्ग के अन्तर्गत उन विद्वानों को शामिल करते हैं, जो राष्ट्रीय आय में वीर्धकालीन एवं लगातार वृद्धि को आर्थिक विकास का प्रतीक मानते हैं। मेयर एवं बाल्डबिन के अनुसार, ''आर्थिक विकास एक ऐसी प्रक्रिया है जिसके द्वारा एक अर्थव्यवस्था की वास्तविक राष्ट्रीय आय में चीर्घकाल में विक्ति होती हैं।'''

उपर्युक्त परिभाषाओं में तीन प्रमुख बातों पर जोर दिया गया है-

- (i) आर्थिक विकास एक प्रक्रिया हैं,
- (ii) आर्थिक विकास के अन्तर्गत दीर्घकाल में राष्ट्रीय आय में वृद्धि होती है,
- (iii) राष्ट्रीय आय को बढ़ाने के लिए देश के समस्त उत्पादन साधनों का कुशलतम उपयोग किया जाता है।

विभिन्न परिभाषाओं के अध्ययन एवं विष्लेषण के माध्यम से यह जात नहीं होता है कि प्रतिव्यक्ति आय घट रही है या बढ़ रही है क्योंकि हो सकता है कि जिस दर से शुद्ध राष्ट्रीय आय में युद्धि हो रही है उसकती ठुलना में कासंख्या की पृद्धि दर अधिक हो, तो ऐसी स्थिति में शुद्ध राष्ट्रीय आय बढ़ने पर भी प्रति व्यक्ति आय में कमी आयेगी, जिसे आर्थिक विकास का सुप्रक नहीं कहा जा सकता है।

पॉल ए० सेमुल्सन, ''आर्थिक संवृद्धि की प्रक्रिया'', द इकॉनामिक टाइम्स, वार्षिक 1972, ए० 63

प्रतिव्यक्ति आय में वृद्धि सम्बंधी परिभाषाएँ— इस वर्ग के अन्तर्गत उन विद्वानों को रखते हैं जो प्रतिव्यक्ति आय में वृद्धि को आर्थिक विकास की प्रक्रिया मानते हैं। कुछ विद्वानों के कथन निम्न प्रकार से हैं—

रोस्टोव के अनुसार, ''आर्थिक विकास एक ओर पूँजी व कार्यशील शक्ति में वृद्धि की दरों के बीच तथा दूसरी ओर जनसंख्या वृद्धि की दर के बीच ऐसा सम्बंध है जिससे प्रति व्यक्ति उत्पादन में वृद्धि होती है।''⁸

क्षाउज के शब्दों में, ''आर्थिक विकास किसी अर्थव्यवस्था में आर्थिक वृद्धि की प्रक्रिया को बताता है। इस प्रक्रिया का केदीय उद्देश्य अर्थव्यवस्था के लिए प्रति व्यक्ति बास्तयिक आय का ऊँचा और बढ़ता हुआ स्तर प्राप्त करना होता है।''⁹

उपर्युक्त परिभाषाओं के अध्ययन के पश्चात् निष्कर्ष निकलता है कि-

- (i) आर्थिक विकास के अन्तर्गत प्रति व्यक्ति उत्पादन में वृद्धि होती है,
- (ii) यह उत्पादन वृद्धि निरन्तर होती रहती है, तथा
- (iii) आर्थिक विकास के अन्तर्गत उपलब्ध प्राकृतिक संसाधनों का समुचित विदोहन होता है।

निष्कर्ष स्वरूप हम यह कह सकते हैं कि उपरोक्त परिभाषाओं को भी पूर्ण एवं उचित नहीं माना जा सकता है क्योंकि इनके अनर्गत प्रति व्यक्ति आय में होने वाले सकारात्मक परिवर्तन को हो आर्थिक विकास का आधार माना गया है, जबकि इसके अविविक्त अन्य ऐसे महत्वपूर्ण तत्व भी होते हैं जिसके आधार पर आर्थिक विकास का माप किया जाता है।

सामाजिक कल्याण में वृद्धि सम्बंधी परिभाषाएँ— इस वर्ग के अन्तर्गत उन विद्वानों को रखते हैं जो आर्थिक विकास की भारणा को व्यापक अर्थ में प्रयोग करते हैं और

⁸ डब्लू० डब्लू० रोस्टो, ''आर्थिक संवृद्धि की समस्याएँ'', पृ० 10

⁹ डब्लू० क्रोस, ''आर्थिक सवृद्धि की समस्याएँ'', पृ० 81

वे जन-साधारण के सामान्य-कल्याण में वृद्धि को ही आर्थिक विकास का प्रतीक मानते हैं।

डी॰ बी॰ सिंह के अनुसार, ''आर्थिक विकास एक बहुमुखी धारणा है जिसमें केवल मीद्रिक आथ में ही वृद्धि नहीं होती, बल्कि वास्तविक आस्तों, शिक्षा, जनस्वास्थ्य, अधिक आराम तथा पूर्ण सुखमय जीवन को निर्धारित करने वाली समस्त सामाजिक एवं आर्थिक परिस्थितियों में सुधार होता है।''¹⁰

संयुक्त राष्ट्र संय के एक प्रतिदेवन के अनुसार, ''विकास मानत को भीतिक आवश्यकाओं से ही नहीं, बत्त उसके जीवन की सामाजिक दशाओं को उन्नति से भी सम्बंधित होता है। विकास का अर्थ केवल आर्थिक वृद्धि ही नहीं, बल्कि इसमें सामाजिक, सांस्कृतिक, संस्थागत तथा आर्थिक परिवर्तन भी शामिल है।''

इस विचारवारा से सम्बन्ध रखने वाले अर्थशाखियों का मत है कि आर्थिक विकास सामाजिक व्याय के साथ-पाय हो तथा आधुनिक्वीकरण, आस्तिर्भरता जैसे आधारपुत तथा संस्थागत कारकों का भी इसमें सामयिश होता है। अतः उस तथा ते साथ को की साथ की प्रति होता है। अतः उस तथा तथा की साथ की प्रति होता है। अतः वस तथा की साथित करते हुए आर्थिक विकास की परिभाषा इस प्रकार थी जा सकती है- ''आर्थिक विकास की प्रक्रिया का आश्रय अर्थव्यवस्था के प्रमुख सामाजिक, संस्थागत तथा संगठनात्रक परिवर्तनों से है जिसका अर्थूय संस्थानत का संगठनात्रक परिवर्तनों से है जिसका अर्थूय संस्था करते हैं जिसके परिमानस्थक अर्थव्यवस्था में पत्रा आत्मिनर्भत्ता एवं भावी आर्थिक संब्विद्ध की संभावनाएँ पैदा हो जाय।'' इस परिभाष से यह स्पष्ट होता है कि संस्थागत, सरकात्रक्त की आर्थिक संवाद आर्थिक विकास की प्रमुख अर्थकार्थ हैं। 'संस्थागत कारकों' का तात्रपर्थ अर्थव्यवस्था की सामाजिक, आर्थिक, प्रविकास की प्रमुख अर्थकार्थ हैं। 'संस्थागत कारकों' का तात्रपर्थ अर्थव्यवस्था की सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक वा सांस्कृतिक दशाओं एवं परिस्थितियों से है जिससे लोगों की मनोव्यविद्या व स्वन्ध सहन का तरिका उनकी धार्मिक व वैतिक मनोभावनाएँ या मोटे तीर पर लोगों का

^{10.} डी॰ ब्राइट सिंह, ''आर्थिक विकास'', प०-5

अब आर्थिक विकास को राष्ट्रीय आय, प्रति व्यक्ति आय एवं उत्पादन, संस्थागत एवं संस्थानात पर्व संस्थान परिवर्तन से आगे पढ़कर निर्धनता निवारण, बेरोजगारी की समस्या का समाधान, वितरणात्मक न्याय तथा हिश्का एवं स्वास्थ्य से सम्बंधित किया जा रहा है। आज विकास प्रक्रिया केवल आर्थिक पहलू को ही नहीं, बल्कि जीवन के सभी पढ़ों को प्रभावित कर रही है। विकास प्रक्रिया गैर-आर्थिक क्षेत्रों में, यहा-सामाजिक, शैक्षिक एवं सांस्कृतिक पढ़ों को भी प्रभावित करती है। उतः आर्थिक विकास को इसी संकल्पना के आधार पर भारतीय नियोजन प्रक्रिया में सामाजिक-आर्थिक उथ्यान हेतु प्रवास कियो जा रहे हैं। समस्या केवल संसाधनों के विकास की नहीं, अपितु एक सक्षम सामाजिक डॉवा बनाने और मानवीय जीवन के गुणों को भी विकासित करते की है।

इस रूप में, ''आर्थिक विकास का तातर्य एक अच्छे जीवन तथा उच्च जीवन स्तर को प्राप्त करते से है।'''' आर्थिक विकास द्वारा सम्भव होता है कि गरीबी, भुखमरी तथा महामारी आदि से छुटकारा पाया जा सके। इस तरह आर्थिक विकास न केवल जीवन रक्षा ही करता है बल्कि जीवन के मूल्य को भी बढ़ाता है। आर्थिक विकास

डळ्लू० ए० लेविस, "आर्थिक सबृद्धि के सिद्धांत", ए० 425

को मात्र आर्थिक सम्परियों के एकत्रीकरण के लिए ही नहीं होता, अपितु उसका मूल सम्बंध मानवीय विकास से हैं और इसके सारे परिणाम मुख्य के लिए ही होने चाहिए। इस तरह आर्थिक विकास का सम्बंध जीवन के ऊँछे मूत्यों को भी प्राप्त करने से हैं। इसलिए वर्तमान समय में आर्थिक विकास में आर्थिक प्राप्ति के साथ-साथ सामाजिक, सांस्कृतिक और संस्थागत परिवर्तन भी सम्मिलित क्रिओ आते हैं।

इस प्रकार, हम कह सकते हैं कि अब अर्थशास्त्री केवल कुल घरेलू उत्पाद् या कुल पारेष्ट्री उत्पाद का सीमित न एक्स 'विकास प्रक्रिया' पर ब्यान केदित कर रहे हैं, जहाँ आर्थिक विकास में गुणात्मक पहलुओं पर विचार किया जाता है। इस संस्पे में प्रसिद्ध पाकिसतानी अर्थशास्त्री महसूब-उत्त-इक का यह कथन अरवन पहल्वपूर्ण है—'विकास की प्रमुख समस्या गरीबी को सबसे भयानक किम्मों पर सीचा प्रहार करना है। गरीबी, भुखनरी, बीमारी, अर्थशासा, बेरोजगारी और असमानवाओं जैसी समस्याओं के उन्मुलन को विकास के मुख्य लक्ष्यों में शामिल किया जाना चाहिए। हमें यह सिखाया गया था कि कुल राष्ट्रीय उत्पाद को बढ़ाया जाना चाहिए क्योंकि इससे गरीबी का निवारण होगा। अब समय आ गया है कि हम इस सम्बंध को उत्पट दें। अतः जरूरत इस बात की है कि हम मुख्यतया गरीबी निवारण पर ध्यान केदित करें। इसी जीरए कुल राष्ट्रीय उत्पाद को अपने आप उचित महत्व एवं स्थान मिल जायेगा। दूसरे शब्दों में, अब कुल राष्ट्रीय उत्पाद को वृद्धि द रही अपेक्षा उसकी संरचना पर अधिक ध्यान देना जलरी है।''12

अतः अब आर्थिक विकास की संकल्पना को पुनः परिभाषित किया गया है।
जिसका पुछ्य उद्देश्य गरिवी, बेरोजागरि और असमानता का निवारण रखा गया है।
इस संदर्भ में चार्ल्स पी. किन्द्रहलवर्गर और बूस हैरिक का यह कथन महत्वपूर्ण है"आर्थिक विकास की परिभाषा प्रायः लोगों के भौतिक कल्याण में पुछार के कल्या दी जाती है। जब किसी देश में खासकर निम्म आय वाले व्यक्तियों के भौतिक कल्याण में बढ़ोतरी होती है, जनसाधारण को अधिक्षा, बीमारी और छोटी उग्र में मृत्यु के साथ-

महबूब अल हग, ''पाकिस्तान आर्थिक व सामाजिक पुनर्निरीक्षण'', जून०-दिस० –1971 पृ० 6

साथ गरीबी से घुटकारा फिलता है। कृषि कार्य में लगे लोगों का मुख्य व्यवसाय जीवन-यापन न रहकर औद्योगीकरण होता है जिससे उत्पादन के खरूप में और उत्पादन के लिए इस्तेमाल होने वाले कारकों के खरूप में परिवर्तन होता है, कार्यकारी जनसंख्या का अनुपात बढ़ता है और आर्थिक तथा पूसरे किस्म के निर्णय लेने में लोगों की भगीदारी खड़ती है तो अर्थव्यवस्था का स्वरूप बढ़लता है और हम कहते हैं कि देश में आर्थिक विकास हुआ है!"!

किसी भी देश के आर्थिक विकास की प्रक्रिया की चर्चा करते समय जिन प्रक्रमें पर ब्यान देना आवश्यक है, वे हैं- क्या गरीबी के तत्त में कभी हो रही है? क्या बेरोजगारी का स्तर कम हो रहा है ? क्या अर्थव्यवस्था में आर्थिक विष्यमता कम हो रही है ? यदि इन तीनों प्रक्रों का उत्तर हाँ (सकारात्मक) है तो निश्चय ही अर्थव्यवस्था में आर्थिक विकास होता है। परन्तु यदि इसमें से एक, दो अथवा सभी प्रक्रों का उत्तर नकारात्मक है तो इस स्थिति को आर्थिक विकास कहना अनुपयुक्त होगा चाहे फिर प्रति व्यक्ति आय दुगुनी ही क्यों न हो जाये।

आर्थिक विकास का महत्व— आज विश्व की बदलती हुई परिस्थितियों में मानव जीवन के सन्दर्भ में आर्थिक विकास का महत्व बहुत ही बढ़ गया है और यह उद्भुषव किया जोने लगा है कि आर्थिक विकास ही मानव की आशाओं एवं आकांक्षाओं की पूर्ति का एकमान साधन है। 'आर्थिक विकास से तात्वर्य अर्थव्यवस्था के समस्त अंगों जैसे— कुषि, उद्योग, व्यापार, व्यनिज, यातायात, सुचना तकनीक आदि के विकास से है। हम आर्थिक विकास के महत्व को निम्न विभिन्न क्षेत्रों में देख सकते हैं—

> (i) आर्थिक विकास भी प्रक्रिया के दौरान राष्ट्रीय उत्पादन में वृद्धि निर्दित रहती है तथा राष्ट्रीय उत्पादन में वृद्धि के परिणामस्वरूप प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि होती है। जब व्यक्तियों की आय में वृद्धि होती है तब उनकी बचत क्षमता में भी बढ़ोत्तरी होती है। अतः बचत-श्रमता बढ़ने के

¹³ चार्ल्स पी० किडलबर्जर व हुस हेरिक, ''आर्थिक विकास'', पृ०-1

¹⁴ डुडले सीयर्स, ''विकास का अर्थ'', ५० 3

फलस्वरूप पूँजी-निर्माण की प्रक्रिया को प्रोत्साइन मिलता है, जिससे विनियोग-दर में वृद्धि होने लगती है। विनियोग दर में वृद्धि होने के कारण उत्पादन बढ़ता है और यह चक्र चलता रहता है जिससे देश के आर्थिक विकास की मित को और अधिक बल मिलता है। आर्थिक विकास की प्रक्रिया को सारांश रूप में निम्न प्रकार से प्रस्तुत किया जा

आर्थिक विकास की प्रक्रिया = राष्ट्रीय उत्पादन में वृद्धि → प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि → बचत क्षमता में वृद्धि → पूँजी-निर्माण को प्रोत्साहन → विनियोग-दर में वृद्धि → उत्पादन में वृद्धि।

- (ii) आर्थिक विकास के दौरान प्राकृतिक संसाधनों का विदोहन उचित एवं संतुलित रूप से होती है, परिणामस्वरूप उत्पादन में वृद्धि होती है और वस्त की प्रति इकाई मल्य घटता है।
- (ii) आर्थिक विकास के दौरान देश में नये-नये उद्योगों का प्रादुर्भाव होता है जिससे व्यक्तियों को रोजगार के नये-नये अवसर उपलब्ध होते हैं। परिणामस्वरूप बेरोजगारी अपेक्षाकृत कम हो जाती है। श्रम-विभाजन एवं विशिष्टीकरण को भी प्रोत्साहन मिलता है और श्रमिकों की गतिशीलता में उदिह होती है।
- (iv) आर्थिक विकास की प्रक्रिया के दौरान भूमि का बहुत बड़ा भाग जो निष्क्रिय एवं खाली पड़ा एहता है, कुषि जोत के अंतर्गत आ जाता है तवा नये-नये साधनों एवं उपकारणों का प्रयोग किये जाने के कारण प्रति एकड़ उपन में वृद्धि होती है। कृषि एवं भूमि पर उत्पादन दबाव कम हो जाता है।
- (v) आर्थिक विकास के फलस्वरूप पूँची निर्माण की गित भी तीव्र हो जाती
 है, क्योंकि नये-चये उद्योगों की स्थापना से और अधिक लाभार्जन के

- कारण विनियोग की दर में वृद्धि होती है और पूँजीपतियों द्वारा अपनी संचित पूँजी के प्रयोग के कारण गतिहीन एवं निष्क्रिय पूँजी में गति आ जाती है। परिणामस्वरूप पँजी निर्माण में विद्ध हो जाती है।
- (vi) आर्थिक विकास के दौरान स्वास्थ्य सेवाओं, शिक्षा मुश्चियाओं व मनोरंजन के साथनी आदि में पर्याप्त उन्नति होती है। नई-नई स्वाओं की खोज के फलस्वस्थ्य पुराने असाध्य रोग ठीक होने लगते हैं और लोगों की औसत प्रवासित आयु बढ़ जाती है।
- (vii) आर्थिक विकास के कारण व्यक्तियों की आय बढ़ जाने से उनकी कर देयता में भी वृद्धि हो जाती है तथा देश का औद्योगीकरण हो जाने से सरकार को अनेकों साधनों से आय एवं कर प्राप्त होते हैं।
- (viii) आर्थिक विकास मनुष्य को अधिक मानवतावाद की तरफ ले जाता है, क्योंकि आर्थिक विकास के फलस्वकर आय में बृद्धि होती है और आर्थिक रूप से सम्पन्न व्यक्ति अपनी निजी आवश्यकता को पूरा करने के बाद भी जुछ न कुछ बचत कर लेते हैं। बचत होने के फलस्वकर ही यह संभव होता है कि वे गरीबों, अनायों, पागलों, कुछ रोगियों, अपंगों, अंथों य मुसीबत के मारों की सहायता आसानी से कर सकते हैं।

आर्थिक विकास और आर्थिक संवृद्धि में अंतर— सामान्यतया, आर्थिक विकास और आर्थिक संवृद्धि को एक ही अर्थ में प्रयोग किया जाता है। परनु वास्तविक रूप से इनमें अंतर है और इन योगों में अंतर करना न केवल सेद्धानिक विक्लेणण के लिए आवश्यक है अपितु आर्थिक नीति-निर्माण के लिए भी आवश्यक है। अतः आर्थिक विकास और आर्थिक संवृद्धि में अंतर को निम्नलिखित विन्दुओं के माध्यम से स्पष्ट किया जा सकता है —

प्रो. श्रुंपीटर उन अर्थशास्त्रियों की प्रथम पंक्ति में सम्मिलित हैं जिन्होंने पहले

आर्थिक विकास और आर्थिक संवृद्धि में अंतर प्रस्तुत किया है। उनके अनुसार, ''आर्थिक विकास एक स्थिर अवस्था या अर्थव्यवस्था में अविरल तथा स्वतः परिवर्तनों से संबंधित है जो कि सदैव वर्तमान संतलन को भंग करता रहता है. जबकि संबद्धि उत्तरोत्तर तथा सतत परिवर्तनों से संबंधित है जो कि दीर्घकाल में बचतों. पॅजी तथा जनसंख्या आदि संसाधनों में परिवर्तनों के परिणामस्वरूप

होती है।''15 2 आर्थिक संवद्धि के अंतर्गत निरंतर राष्ट्रीय आय में वृद्धि प्रदर्शित होती है। उपलब्ध संसाधनों के अधिकाधिक शोधन के माध्यम से प्रत्येक वर्ष वास्तविक तथा मौद्रिक राष्ट्रीय आय में वृद्धि होती है। प्रतीक रूप में संवृद्धि का केवल चरों में परिवर्तन होता है। दूसरी ओर, आर्थिक विकास के अंतर्गत न केवल वास्तविक एवं मौदिक राष्ट्रीय आय में होने वाली वृद्धि सम्मिलित है. बल्कि उसके साथ ही साथ शिक्षा, स्वास्थ्य, वास्तविक आदतों में सधार आदि भी सम्मिलित हैं। संक्षेप में, यह कहा जा सकता है कि पूर्ण एवं सखी जीवन को निर्धारित करने वाली समस्त आर्थिक एवं सामाजिक परिस्थितियों में किया जाने वाला सधार इसके अंतर्गत सम्मिलित है, आर्थिक विकास के अंतर्गत अर्थव्यवस्था की स्थिर राणियों में भी परिवर्तन होता है। यह संभव है कि किसी देश की राष्ट्रीय आय में वृद्धि तो हो, लेकिन अर्थव्यवस्था का कोई विकास न हो अर्थात राष्ट्रीय आय तो बढे, परन्तु कोई ढाँचागत या संस्थागत सकारात्मक परिवर्तन न हो। इस स्थिति को राबर्ट क्लॉवर ''बिना विकास की संवृद्धि'' कहते हैं। 16 केवल आर्थिक संवद्धि के जरिए न तो गरीबी एवं बेरोजगारी का निवारण किया जा सकता है और न ही सामाजिक न्याय प्राप्त किया जा सकता है। यद्यपि आर्थिक विकास के लिए आर्थिक संवृद्धि पर्याप्त नहीं है, तथापि जरूरी अवस्य है। बिना आर्थिक संवृद्धि के आर्थिक विकास की कल्पना भी नहीं की जा सकती

^{15.} जे० ए० जम्पटर. "आर्थिक विकास के सिद्धांत", ए० 63-69 16. रॉबर्ट क्लोवर, ''लाडबेटिया का आर्थिक सर्वेक्षण'', (इनान्सटेन-111, 1966)

तथा बिना संयुद्धि के व्यावसायिक ढाँचे में सकारात्मक परिवर्तन की भी परिकल्पना नहीं की जा सकती।

- 3. आर्थिक संवृद्धि की संकरपना अधिक उत्पादन तथा अधिक आप से संबंधित है। इसके विपरित 'शार्थिक विकास' की संकरपना अधिक व्यापक है और इसके अंतर्गत प्रति व्यक्ति उत्पादन में वृद्धि के साथ-साथ यह भी देखा जाता है कि अर्थव्यवस्था के आर्थिक एवं सामाजिक दोंचे में क्या-क्या परिवर्तन हुए हैं? जिसके आयार पर ही राष्ट्रीय आय में वृद्धि संभव होती है। इस रूप में देखने पर आर्थिक विकास एक ऐसी प्रक्रिया है, जिसमें कुल राष्ट्रीय उत्पादन में कृषि का हिस्सा लगातार गिरता जाता है जबकि उद्योगों, सेवाओं, व्यापार, वैक्लिंग व निर्माण गतिविधियों का हिस्सा निरंतर बढ़ता जाता है। इस संदर्भ में किकलबर्गर ने ठीक ही कहा है कि, 'जहाँ आर्थिक संवृद्धि का अर्थ उत्पादन में वृद्धि होता है, वहाँ ऑर्थिक विकास से तातरर्थ उत्पादन में वृद्धि के आर्थिक प्रवादन की तकनीकी एवं संस्थागत व्यवस्था में और वितरण प्रणाली में परिवर्तन होता है। आर्थिक संवृद्धि की दुलना में आर्थिक विवरण प्राप्त कहीं अधिक कठिन है।''
- 4. आर्थिक विकास एक विस्तृत अवधारणा है, जबिक आर्थिक संवृद्धि कुछ अंश तक उसका एक भाग है। आर्थिक विकास आर्थिक संवृद्धि की तरह आर्थिक योगों तक ही सीमित नहीं है, अपितु इसका संबंध अर्थव्यवस्था के महत्वपूर्ण सामाजिक, आर्थिक एवं पाजैतिक आदि रसाओं तथा उनके परिवर्तनों से भी है। संयुक्त राष्ट्र संघ की एक रिपोर्ट के अनुसार, ''विकास मानाव की केवल भीतिक आवश्यकताओं से ही नहीं, वस्तृ उसके जीवन की सामाजिक दशाओं की उत्तरि से भी संविधित होता है। विकास का के आश्य केवल आर्थिक वृद्धि ही नहीं, बल्कि इसमें सामाजिक, सांस्कृतिक, संस्थागत तथा आर्थिक परिवर्त भी शामिल है।''

इस तरह जहाँ आर्थिक संवृद्धि की जॉच के लिए राष्ट्रीय आय के ऑकडों पर गौर करना होता है वहाँ आर्थिक विकास का अनुमान मुख्य रूप से द्वांचागत परिवर्तनों के आधार पर लगाया जाता है। आधनिक समय जिसमें आर्थिक संवद्धि के लाभ को प्राप्त किया गया है, दर्भाग्यवज्ञ इस संबद्धि के प्रभाव से आज भी अधिकांज्ञ जनसंख्या जुछती है। उदाहरण के लिए, विश्व बैंक के भतपूर्व अध्यक्ष रॉबर्ट मैक्नामारा ने अनुमान लगाया है कि ''पिछले कह वर्षों में जो आर्थिक संवदि हुई है उससे विकासणील टेणों की लगभग 40 प्रतिप्रत जनसंख्या को कोई लाभ नहीं हुआ है।"17 अतः हम स्पष्ट रूप से कह सकते है कि यह स्थिति विकासजील देशों के लिए अत्यंत निराजाजनक है। इसलिए अब आर्थिक विकास की वैकल्पिक संकल्पना ली जाती है जिसे 'मल आवश्यकता दक्रिकोण' (Basic Needs Approach) कहा जाता है। इस संकल्पना में आर्थिक विकास को गरीबी, भखमरी, बेरोजगारी और आय असमानताओं के निवारण के रूप में परिभाषित किया जा सकता है। जो लोग दन परिस्थितियों का मामन कर रहे है उनके लिए प्रति व्यक्ति उत्पाद में वृद्धि इतना महत्व नहीं रखती, जितना कि इन परिस्थितियों का समाधान या निवारण। इस संदर्भ में पॉल स्टीटन व उनके सहयोगियों का यह कथन अति महत्वपूर्ण है, ''केवल संवृद्धि के द्वारा ही मूलभूत आवश्यकताओं को परा नहीं किया जा सकता। इसलिए 'मल आवश्यकता दृष्टिकोण' में इस बात पर जोर दिया जाता है कि वस्तओं की आपर्ति को बढ़ाया जाय और उनका उचित वितरण किया जाय ताकि मल आवश्यकताओं को परा किया जा सके।''18

आर्थिक विकास एवं आर्थिक समृद्धि में विभिन्न परुतुओं के अंतर्गत अध्ययन एवं विरुत्तेषण करते तथा इस संबंध में विभिन्न विद्वानों का विचार सम्ष्ट होने के ठरपरत सारांझ रूप में हम कह सकते हैं कि आर्थिक वृद्धि का सम्बन्ध देश की प्रति व्यक्ति याया उत्पादन में एक मात्रास्थक निरंतर वृद्धि से है वो कि उसकी अमुश्लित, उपभीग, पूंजी और व्यापार की मात्रा में प्रसार के साथ होती है। दूसरी और, आर्थिक विकास

^{17.} रॉबर्ट एस० मेरामेरा, ''एक सौ देश, दो बिलियन लोग'', विकास की मात्रा, पू० 11

¹⁸ पॉल स्ट्रीटन, ''विकासशील देशों' में मौलिक मानवीय आवश्यकताओ की उपलब्धता'', पू०-108

एक विस्तृत धारणा है जो आर्थिक आवश्यकताओं, वस्तुओं, प्रेरणाओं और संस्थाओं में गुणात्मक परिवर्तनी से सम्बंधित है। यह प्रौद्योगिकों और संस्वाताक परिवर्तनी जैसे वृद्धि के अंतर्निहित निर्धार्त्वों का वर्णन करता है। विकास में वृद्धि और हास दोनों सिम्मिलित होते हैं। इसीलिए देखा गया है कि एक अर्थव्यवस्था यूद्धि कर सकती है परन्तु यह जरूपी नहीं है कि वह विकास भी कर रही हो, क्योंिक प्रौद्योगिकी एवं संस्वाता परिवर्तनों के अभाव के कारण गरीवी, केशरी और आर्थिक विषयमार्ग निरंतर विद्यामान रहती हैं। इसिलए कहा जाता है कि "आर्थिक विकास के बिना आर्थिक संवृद्धि तो संभव है, परन्तु आर्थिक संवृद्धि के बिना आर्थिक विकास संभव नहीं हैं।"

3. सतत् विकास

विगत कुछ वर्षों से एक महत्वपूर्ण विषय चर्चित रहता है कि क्या विकास का स्तर, किसी विकासशील देश में भी जहाँ यह घटने ही करपी नीचे होता है, सतत् (Sustainable) है? विकासत देशों में विकास की निरन्तरता के सम्बंध में मुख्य धिंता का कारण उनकी व्यक्ति उपभोग पद्धति है वदा विकासशील देशों में इस प्रकार की धिंता का कारण वीव गिंत में बढ़ती हुई जनसंख्या है।

इस संदर्भ में दो तथ्यों पर पर गहराई से विचार विगर्श किया गया। जिसमें पहला- उत्पारन तकनीक कियमें (अ) नवीनीकरण योग्य प्राकृतिक संतावनों, जैसे - जीवारम् ईमन, कोयला, गैस व पेट्रोलियम तथा (ब) कुछ नवीनीकरण योग्य प्राकृतिक संतावनों, जैसे - जीवारम् ईमन, कोयला, गैस व पेट्रोलियम तथा (ब) कुछ नवीनीकरण योग्य प्राकृति किसामा जी है कि इनका पुनरुरायन कठिन है। दूस्सा- वर्तमान उत्पारन तकनीक जो कक्ते, कुई, पुर तथा अन्य जहरीली गैसों से वातावरण तथा जल-कोतों (नवी, तालाब आदि) को प्रदूषित करती है, क्योंकि जितनों अधिक वरदुओं का उत्पारन होता है उतना ही अधिक प्रदूषण होता है तथा उतने ही अन्नवीनीकरण योग्य प्राकृतिक संसाधन प्रयुवक होते हैं। क्योंकि कहां विज्ञ प्रकृति की चुक स्वांगीकरी क्षमताएं होती हैं, अतः यदि प्रदूषण का स्तर अवधिक उत्पार हाती है तो गुकृति कुसे स्वांगीकरात नहीं कर पार्थेगी। परिणागस्वरूप, स्वच्छ हता पूर्व

खक्छ पानी सुलभ महीं होता है। यदि हमारे आस-पास पर्याप्त पेड़-भीथे नहीं होंगे, तो बाताबरण को सब्ध्व नहीं रख सकेंगें। तो ऐसी स्थिति के परिणामस्वरूप हमारे वर्तमान पीड़ी के साथ-साथ भावी पीड़ियाँ भी विभिन्न प्रकार के प्रदूषण के दुष्प्रभाव के परिणाम से बंधित नहीं रह पायेगी।

यदि अ-नवीनीकरण योग्य प्राकृतिक संसाधन तेजी से प्रयुक्त होते रहे तो भाजी पीड़ी को विशिष्ठ प्रकार के उपयोग के लिए कच्चा माल मिलना दुलेम हो जायोग। सकता तार्य यह है कि यदि विभिन्न देह अपनी अर्धव्यवस्थाओं की वृद्धि इसी प्रकार प्रकृति के साथ छेड़छाड़ करके करते रहे तो एक स्थिति ऐसी आयोगी जहां से विकास के लार को और बढ़ाना असंभव हो जायेगा। अतः सतत् विकास के लिए संसाधनों के त्यंक (पर्यावण तथा प्राकृतिक संसाधन राहित) को सुरवित रच्छेन को आप्रयक्ता है। इसी संबंध में वर्ष 1972 में एक अध्ययन में पाया गया कि, यदि वर्तनान वृद्धि की प्रवृत्ति विसमें विश्व जनसंख्या, औद्योगीकरण, प्रवृत्तण, खाद्याव उत्पादन, संसाधनों की खात्र आदि में वृद्धि की प्रकृति का प्रवृत्ति वितास विश्व जनसंख्या, औद्योगीकरण, प्रवृत्तण, खाद्याव उत्पादन, संसाधनों की खात्र आदि में वृद्धि की प्रकृति का तथा प्रवृत्ति अपनी चरण सीमा पर पहुँच जायोगी। अतः इस खिति से सावधान रहना हो बुद्धिमानी होगी। इससे यह भी रदिश मिलता है कि कुछ अर्थव्यवस्थाओं में वृद्धि के तरिके में परिवर्तन आवश्यक है और कुछ अर्थव्यवस्थाओं में प्राप्त किये गये स्तर को वनाये रखना, न कि हमें और अधिक बढ़ाता।

कुछ विस्लेषक पर्यावरण को अलग से नहीं देखते, क्योंकि उनके अनुसार यह राष्ट्रीय सीमाओं से पो है। कुछ स्थानों पर ग्रीन हाउस गैस की उदलि के बावजूद विश्व में तापमान बढ़ता ही जा रहा है तथा ओजोन परत जब समाप्त होगी तो इसके कुप्रभाव को मानव-जीवन के साथ-साथ पृथ्वी से सम्बंध रखने वाले अन्य जीव-जनुओं को भी भुगतना पड़ेगा। अतः पर्यावरण के इस अवक्रमण को ध्यान में रखकर विश्व आयोग' की स्थापना हुई जिसने 1987 में 'हमारा समान भविष्य' (Our Common Future) नामक शीर्षक से अपनी रियोर्ट प्रस्तुत की। इस रियोर्ट में 'सतत् विकास' को इस प्रकार परिभाषा दी गई है कि ''सतत् विकास वह स्तर है जो भावी पीठी की आवश्यकताओं के साथ समझौता किये थिना वर्तमान पीढ़ी की आवश्यकताओं को ध्यान में रखे।" इम साधारणतया विकास को एक प्रक्रिया मानते हैं, न कि स्तर। अत: सतत् विकास की परिभाषा को संशोधित कर इसे वर्तमान पीढ़ी द्वारा अपनाया गया विकास का वह पथ मान सकते हैं जिसमें भावी पीढ़ी के लिए उपलब्ध अवसरों से कोई समझौता न करता हो वैसे यह निश्चित करना बहुत किठन है कि कोई पथ सतत् है या अनोखा, परन्तु यह हमारे उपभोग के तरीके, प्रौद्योगिकी एवं जनसंख्या वृद्धि को रोकने की दिशा में सावधान करता है।

4. जीवन की गुणवत्ता

यदि स्वच्छ हवा, पानी और वातावरण न मिले, तो जीवन की गुणवामा भी अच्छी नहीं होगी। यदि आपके आसपास जातावरण गंदा हो, वायु प्रदूषित हो, पानी योग आपके पास का कारण जीवन नहीं जी रहे हैं, चाहे आप बाजार से अपनी इच्छानुसार कितनी ही बातुर्य खरीद लें। जीवन की गुणवामा की परिभाषा में स्वच्छ पानी, स्वच्छ वायु तथा स्वच्छ वातावरण के साम-माध पीटिक खाद्याओं, त्रस्त, आवास, उत्तम शिक्षा की सुविधाएं, कानूनी सहायता तवा सुरक्षा की उपलब्धता को भी सम्मितित कर सकते हैं। ये सभी तत्व हमारी अच्छी स्थिति के निर्धारक है । इसके अलावा अच्छा स्थास्त्र, चुनाव की स्वतंत्रता तथा मूलभूत आजादी आदि करवाणा के संकेतक हैं।

परन्तु कुछ लोग ऐसा भी सोचते हैं कि किसी समाज में कुछ अधिकार दिये गये हैं, जो दूसरे समाज में महीं दिये गये हैं। छालांकि ये अधिकार आर्थिक वर्ग में नहीं आते हैं, फिर भी इन्हें करवाणकारी संकेतनों की सुची में सम्मिलित किया जाना चाहिए। यह तर्क सत्य है, क्योंकि हम जीवन को आर्थिक एवं गैर-आर्थिक हृष्टि से दिमाजित नहीं कर सकते हैं, जैसे हम सभी लोग लम्बी अवधि तक जेल में स्ता पसंद नहीं करी, चाहे वहाँ एर उपलब्ध भोजन, यहन, आवय, खास्व्य द्विवार्य बाहर मिलने वाली सुधिवाओं से कितनी भी अच्छी क्यों न हो। इसीलिए ऐसा कहा जाता

है कि राजनीतिक अधिकार तथा नागरिक अधिकार या इन अधिकारों को दशनि वाले अन्य सूचकों को जीवन की गुणवत्ता में सम्मिलित किया जाना चाहिए।

भानवाधिकार की बढ़ती हुई चर्चा को ध्यान में रखते हुए इन कल्याणकारी संकेतों को सम्मितित करना अख्या रोगा, क्योंकि समाज के विकास का उद्देश्य इनके सदस्यों को खुजहाती तथा कल्याण के स्तर को प्रयासपूर्वक उत्पर उठाना है। अतः वीचन को गुणवता! ''वीवन के स्तर' की अवधारणा को परिपुष्ट बनाती है, जिसे सामान्यतः कीमती कपड़ों, आरामवायक गाड़ियों तथा आलीहान महलों आदि सभी जो अधिक आय से प्राप्त हो सकते हैं, के रूप में जाना जाता है। किन्तु जीवन की गुणवता का आदर्श कुछ ऐसे आयामों को भी जोड़ता है जो मीहिक मूल्य ग्राम निर्धारित नहीं हो सकते हैं।

II. आर्थिक विकास की माप

आर्थिक विकास के मापन का कोई सर्वमान्य घटक नहीं है, क्योंकि आर्थिक विकास के कई रूप और आयाम हैं। इस विषय में पाल. ए. सेमुअल्सन का यह विचार उचित एवं महत्वपूर्ण है कि राष्ट्रों को प्रगति अथवा विकास अनेक दिशाओं में होता है, उनकी जनसंख्या बढ़ती है, कुल उत्पादन तथा रोजगार की मात्रा में बृद्धि होती है, ग्रुद्ध राष्ट्रीय उत्पादन की मात्रा, जीवन सत, पारिवारिक सत, पनोरंजन के साधनों आदि सभी में परिवर्तन होते हैं। अरः विकार विषयों की गणना की जाये और उसके बाद उसका हुलानात्मक अध्ययन किया जाये, यह एक अटिल प्रस्त है। परन्तु इसके बावजूद आर्थिक विकास के निम्न मायरण्ड प्रस्तुत किये जा सकते हैं —

प्राचीन मापदण्ड

इसके अंतर्गत विधिन्न विचारकों एवं अर्थशास्त्रियों ने आर्थिक विकास के मापन के लिए प्रथक-प्रथक घटक बताये हैं। वाणिज्यवादी अर्थशास्त्रियों के अनुसार, ''उपलब्ध

पॉल ए० सेमल्सन. "आर्थिक- एक प्रारम्भिक विश्लेपण".

सोने-चाँदी की मात्रा तथा विदेशी व्यापार की मात्रा को आर्थिक विकास का मापदण्ड माना जा सकता है।" एडम स्मिथ्य और समकालीन अर्थशास्त्रियों के अनुसार, "शुद्ध राष्ट्रीय उत्पादन की मात्रा अधिकतम होना ही आर्थिक विकास का मापक है।" कार्ल मादम्सं अधिकतम सामाजिक कल्याण का आधार समाजवाद अध्या साम्यवाद को मानते हैं। उनके शब्दों में "समाजवाद ही आर्थिक विकास का मुख्य मापदण्ड है। अतः समाजवाद की प्राप्ति ही आर्थिक विकास का उचिव गापदण्ड है।"

आधुनिक मापदण्ड

प्राचीन अर्थशास्त्रियों की तरह आधुनिक अर्थशास्त्रियों ने भी आर्थिक विकास का कोई एक निष्टित मामदण्ड नहीं बताया है। इन अर्थशास्त्रियों ने आर्थिक विकास के लिए किसी एक तल को मापदण्ड नहीं माना। इनकी दृष्टि से आर्थिक विकास के लिए सभी आवश्यक तत्वों का एक महत्वपूर्ण स्थान है। इन सब तत्वों के परिणामस्वरूप की किसी देश में आर्थिक विकास होता है। आधुनिक विचारबारा में आर्थिक विकास के मापन के अनेक मापदण्ड हैं जिनमें से निम्निलिख प्रमुख हैं –

राष्ट्रीय आय - राष्ट्रीय आय में युद्ध को आर्थिक विकास का प्रमुख सुचक तल माना जाता है तथा राष्ट्रीय आय में वास्त्रिक चृद्ध अर्थव्यवस्था की वस्तुओं और सेवाओं में खुद्ध वृद्धि का छोतक है, जो आर्थिक विकास की वास्त्रिक सुचक है। इस फारा राष्ट्रीय आय को आर्थिक विकास का मापक माना जाता है। किसी देश में इस कार राष्ट्रीय आय को आर्थिक विकास का मापक माना जाता है। किसी देश में हिक मुख्य को 'कुळत राष्ट्रीय उत्पादन समस्त्र वस्तुओं एवं प्रस्ता सेवाओं के समस्त्र मेंनिक मुख्य को 'कुळत राष्ट्रीय उत्पादन से आश्रय शुद्ध राष्ट्रीय उत्पादन से आश्रय शुद्ध राष्ट्रीय उत्पादन या आय से है, जो कुळ राष्ट्रीय उत्पादन में सं सम्पत्ति की घिसावट के मूख्य को घटाकर प्राप्त किया जाता है। इस प्रकार शुद्ध राष्ट्रीय उत्पादन या आय ही आर्थिक विकास का मापदण्ड है। यदि किसी राष्ट्र में पुद्ध राष्ट्रीय उत्पादन वह रहा है, तो वह उसकी बढ़ती हुई राष्ट्रीय आय आर्थिक विकास का संकेतक है। परन्तु महत्वपूर्ण यह है कि अमुक वृद्धि निरंतर व स्थायों छोगी चार्किए।

प्रति व्यक्ति आय – कुछ विचारकों का मत है कि यह आवश्यक नहीं है कि
हमेशा पार्ट्रीय आय में बृद्धि ही आर्थिक दिक्कास का मापरण्ड बना रहे, स्वीकि ऐसा
संभव है कि राष्ट्रीय आय में वादि ही लार्थिक हिस हो रही हो, परन्तु प्रति व्यक्ति आय
या तो स्थिर रहे या कम हो जावा यह स्थिति उस समय होती है जब जनसंख्या वृद्धि
की दर राष्ट्रीय आय को वृद्धि दर से अधिक है। अतः प्रति व्यक्ति आय को वृद्धि
आर्थिक विकास का सूचक है। इस प्रकार, वास्तविक राष्ट्रीय आय को विकास का
एकमात्र छोतक नहीं माना जा सकता, क्योंकि राष्ट्रीय आय में वृद्धि होने से यह भी
भेषत है कि जन-समृद्ध की निर्धनता बढ़ आये। ऐसा उस समय होता है जब जनसंख्या
में वृद्धि को गति राष्ट्रीय आय में वृद्धि से अधिक होजी से होती है। वासतिक राष्ट्रीय
आय को वृद्धि का अर्थ यह नहीं है कि प्रति व्यक्ति आय बढ़ रही है। हो सकता है
कि कुछ वासतिक राष्ट्रीय आय बढ़ने पर प्रति व्यक्ति आय समान रहे या कम हो जाये।
अतः आर्थिक विकास को मापने का अधित मापरण्ड प्रति व्यक्ति आय साना जा सकता

आय वितरण – आर्थिक विकास में राष्ट्रीय आय एवं प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि होने के साथ ही साथ रह भी आवश्यक है कि आय का समान वितरण हो क्योंिक यदि आय का असमान वितरण होता है तो आर्थिक विकास को संकरना पूरी नहीं होती है। आय का असमान वितरण होते से सम्पन्न, अधिक सम्पन्न एवं गरीब, अधिक गरीब होते जाते हैं। इसलिए विकास के हिएए वितरणात्मक न्याय बहुत ही आवश्यक है। अतः आर्थिक विकास को इस पहलू से भी मापा जाना चाहिए। किक्टिमक्चांर ने अपनी प्रतिद्ध पुत्तक 'आर्थिक विकास' में कुन्वैत का उदाहरण देकर यह बात बतायों है कि, ''उस देश में राष्ट्रीय आय तथा प्रतिव्यक्ति आय होगें ही एयांत कंबी है। ऐसी व्यिति में क्या इसी आधार पर कुन्वैत को एक पूर्णतः विकास तष्ट मान सकते हैं। जबकि वहाँ का जन-समूह हो। दिखिता का जीवन विता रहा है।'' इसी संबंध में प्रो. रोजन्स स्टित्त का की है हैं। स्थित का जीवन विता रहा है।'' इसी संबंध में प्रो. रोजन्स स्टित्त का की है कि, ''साम्पति व आय की कुल राश्चि का उतना महत्व नहीं, जितना कि तसके विवतरण का है।''

कार्यग्नील जनसंख्या का व्यावसायिक वितरण — कार्यग्नील जनसंख्या के व्यावसायिक वितरण से आग्नम कार्यग्नील जनसंख्या का विचिन्न व्यवसायों में लगा होना है। साख संस्था आर्थिक विकास और जनसंख्या के व्यावसायिक विश्वक कार्यसंख है। इस बात को ब्यान में रखकर ग्रे. कोलिन क्लाक ने समस आर्थिक क्रियाओं को तीन वर्गों में विभाजित किया है जिसमें (i) प्राविगिक बेत्र, (ii) डिडीपिक क्षेत्र, एवं (iii) तृतीयक क्षेत्र, अर्थात् कृषि, उद्योग एवं सेवा क्षेत्र हैं। विकास क्रम में कृषि क्षेत्र में लगी जनसंख्या का प्रतिशत कर होता जाता है और उद्योग एवं सेवा क्षेत्र में लगी जनसंख्या का प्रतिशत बढ़ता जाता है। अतः अधिकांश जनसंख्या का उद्योग एवं सेवा क्षेत्र में लगा होता भी आर्थिक विकास का प्रोतक के

राष्ट्रीय आय की संस्थना — विकास क्रम में राष्ट्रीय आय के स्तीतवार उद्गम में भी परिवर्तन होता है। कृषि एवं संबद्ध क्रियाओं का योगदान कम होता जाता है तथा उद्योग एवं सेवा क्षेत्र का योगदान क्रमहाः बद्धता जाता है। विकासाशील अर्थव्यवस्थाओं में राष्ट्रीय आय में कृषि क्षेत्र का अंशदान अपेक्षाकृत अधिक होता है जबकि विकासत अर्थव्यवस्थाओं में कृषि क्षेत्र का अंशदान कम होता है। अतः यह कहा जा सकता है कि राष्ट्रीय आय में कृषि क्षेत्र का घटता हुआ अंशदान आर्थिक विकास का मापदण्ड है।

जीवन की भीतिक गुणवत्ता के सूचक — बीसवी शताब्दी के सचर के दरक के अंत में ब्रैविड मोरिस ने विकास के उन संकितकों को देवने की कोशिएश की जो विकास के प्रयादों का परिणाम हों, न कि किसी विशेष समाज की मानवाएं हो। उन्होंने में स्केतकों को प्रयुत्त किया— (i) जीवन-अवाहात, (ii) शिखु-मृत्यु दर तथा (iii) मीतिक सारखरता। कोई देश जीवन की ठाँवी जीवन-प्रत्याहा की उपलब्धि अच्छी चिकतसा सुविधाओं, अच्छी सफाई व्यवस्था अववा, अच्छे पोषण द्वारा प्राप्त करें, यह मानवत में महत्वपूर्ण नहीं है साथ हो साथ कोई देश ज्या साखरता। औपचारिक तरीकों में से या अनीपचारिक तरीकों में से या अनीपचारिक तरीकों से प्राप्त करते हैं अहे दूर साखरता के उच्च सादर प्राप्त करने की कोशिश करें, यह महत्वपूर्ण नहीं है किन्तु कोई देश साखरता के उच्च सादर प्राप्त करने की कोशिश करें, यह महत्वपूर्ण है और इसको व्यापक रूप

से स्वीकार किया गया है। मानव जीवन के संबंध में सार्वभीमिक सत्य कवन है कि,
"जिसने जम लिया है उसकी मृत्यु निश्चित है" परनु इस कबन को इमें आर्थिक विकास के इस दृष्टिकोण से स्वीकार कारा होगा कि कोई शिशु या व्यक्ति को मृत्यु किसी बीमारी, झुभीषण या अन्य लायरवाही के कारण असामियक न हो, अपिंदु प्रकृतिक हो, तभी सच्चे अर्थों में आर्थिक विकास माना जायेगा। इस तथ्य को वर्तमान में सभी देशों ने मान्यता दी है।

मानव विकास सुचकांक- 1990 से लगातार 'संयुक्त प्रष्ट संघ' की एक संस्था यू.एन.डी.मी. प्रतिवर्ष एक 'मानव विकास रिपोर्ट' प्रकाशित कर रही है। इस रिपोर्ट में मानव विकास के विभिन्न आवामों पर चर्चा के अलावा विभिन्न देशों को उनके मानव विकास सुचकांक के स्तर के अनुसार कोटिबद्ध किया गया है। मानव विकास सुचकांक मेर सर के अनुसार कोटिबद्ध किया गया है। मानव विकास सुचकांक मेटे तौर पर जीवन प्रत्याशा, साक्षरता, पोषण तथा संसाधनों की प्राप्ति आदि इन सामाजिक समुद्धों का औसत है। ठोस रूप में इसको निन्नलिखित का सम-भारित औसत करेंग- (1) जीवन प्रत्याशा का सुचकांक, (11) शिक्षा प्राप्ति का सुचकांक तथा (11) जीवन स्तर का सुचकांक तथा

जीवन सुरक की गुणवत्ता – जीवन की गुणवत्ता मापने के क्षेत्र में बहुत महत्वपूर्ण योगवान वास गुला तथा बील का है, जिन्होंने निम्म 6 परिमायों को लिया तथा उन्हें जीवन स्त या करवाण का संकेतक कहा है- () प्रति व्यक्ति माप, (ii) शिशू मृखु स्त (संत या करवाण का संकेतक कहा है- () प्रति व्यक्ति माप, (ii) शिशू मृखु का सावक तथा (vi) गापिक अधिकारों का सचका तथा (vi) गापिक अधिकारों का सचक तथा (vi) गापिक अधिकारों का सचका

इस प्रकार पहले चार तत्वों को 'सामाजिक-आर्थिक' संकेतक कह सकते हैं। इन है तथा अंतिम दो तत्वों को 'राजगीतिक एवं नागरिक' संकेतक कह सकते हैं। इन संकेतकों का विशेष तरीके से समच्चय किया जाता है।

यद्यपि यह कार्य नब्बे के दशक में शुरू हुआ था, परनु आँकड़े 1979-80 से सम्बंधित थे। 48 देशों की सुची में मारीशस का स्थान प्रथम तथा श्रीलंका का स्थान दूसरा रहा। चीन व भारत कार कार से 10वें तथा 12वें सर्वोत्तम स्थान पर क्रमणः रहे। 'सामाजिक आर्थिक' संकतकों में चीन ने भारत से ज्यादा अंक प्राप्त किये हैं जबकि 'पाजनीतिक व नागरिक' संकेतकों में भारत को चीन से ज्यादा अंक मिले हैं। यहापि यह वर्णन थोड़ा पुराना है फिर भी अभी भी आर्थिक विकास के माप के रूप में लागू होता है।

कुछ प्रमुख विद्वानों तथा नीति निर्मालक जो सकत बरेलू उत्पाद अथवा प्रति व्यक्ति आप के करत्याण या विकास के संकेतक के रूप में प्रयोग से बहुत संदुष्ट नहीं है। वहीं कुछ अर्थाशासियों ने वितरण के पक्ष को ध्यान में रखकर संयुक्त पुक्तांक विकित्तित किने हैं। साथ ही साथ कुछ अन्य विद्वानों तथा एजेंदियों ने सीचा कि विकास विशेषकर सामाजिक विकास को सीधे मापा जाये। उन्होंने उन सभी संभावित चरों जो आद्वनिकालण, शहरीकणा तथा औद्योगिकरण पर अतिकामण करते हैं, पर विचार किया। ज्यादातर ये चर आगत पक्ष में थे। उन्होंने आगत तथा निर्गत चरों को मिला विया, जिसके परिणाम अच्छे निकले।

प्रसिद्ध विद्धान मोरिस डी. मोरिस ने जीवन की भीतिक गुणवत्ता के सूचक को देकसित किया। उनका मत है कि यह विकास के परिणाम का प्रतिनिश्चित्व करोग। उन्होंने इसमें मनोवैज्ञानिक पक्षों तथा मौदिक पक्षों को सम्मिलत नहीं किया। जीवन की भीतिक गुणवत्ता के सूचक में एक बड़ा तकनीकी दोष है। शिखु मृत्यु दर तथा जीवन-प्रत्याशा दोनों को समान जनसंख्या आधार के सन्दर्भ में लिया है। बाद में विक्लेषण के पख्वात् पता चला कि इस संकल्पना में दीर्घ आयु तथा ज्ञान के अन्य पक्षों व उद्देश्यों को सम्मिलित नहीं किया गया था। इस प्रकार 'मानव विकास सूचकांक' प्रस्तुत किया गया, जिसमें दीर्घायु तथा ज्ञान के साथ प्रति व्यक्ति आय को समितित किया गया। आय को जीवन की भीतिक गुणवत्ता के सुकक में सम्मितित करने पर कई बिद्धों पर आपित प्रमुख अर्थशास्त्रियों एवं विद्यानों द्वारा की गयी, फिर भी स्तुरान, डी.पी. इसको कल्याण के सन्दर्भ में असमितित करों विद्याने दाता हों के प्रतिनिश्चित के रूप मानती है। जाने-माने भारतीर अर्थशास्त्रियां हमित्तरिया सुप्ता तथा मार्टिन वील

ने कुछ पक्षों को जीवन की गुणवत्ता के सूचक में शामिल करने का सुझाव दिया है, जिसको 'जीवन की गुणवत्ता का सूचक' कह सकते हैं।

III. आर्थिक विकास के कारक

आर्थिक विकास प्रक्रिया को प्रभावित करने वाले विभिन्न आर्थिक, सामाजिक, राजनीतिक तथा सांस्कृतिक कारकों को आर्थिक विकास के निर्धारक कारक कहा जाता है। इन अनेक कारकों में कुछ कारकों को 'प्रधान' कारक कहा जाता है, जो आर्थिक विकास को प्रक्रिया को प्रारम्भ करते हैं। आर्थिक विकास में निर्धारक कारकों की प्रधानता तथा महत्व अर्थव्यवस्था को आर्थिक व सामाजिक दशाओं पर निर्भर करता हैं। मोटे तैर पर इन निर्धारकों को आर्थिक तथा गैर-आर्थिक कारकों के रूप में बाँटा जा सकता है, जो इस प्रकार हैं—

आर्थिक कारक- आर्थिक विकास को निर्धारित करने वाले प्रमुख आर्थिक कारक (उपाय) निम्न हैं, जो किसी अर्थव्यवस्था के आर्थिक विकास की आधारभूत आवश्यकताएं भी हैं। इन आर्थिक कारकों में प्रमुख कारक निम्न हैं: (1) पूँजी संखय एवं पूँजी निर्माण- उत्पादन के स्तर को बढ़ाने के इष्टिकोण से पूँजी निर्माण के महस्व को अर्थशास्त्री क्षेत्री से त्यौक्त करते रहें हैं। दूसरे विश्वच युद्ध के बाद विकास अर्थशास्त्री के प्रसार के साथ ही, पूँजी निर्माण पर और उत्पाद जाते दिया जाने रूपा है। अब पूँजी को आर्थिक संवृद्धि में निर्णयक पूर्मिकत दी गयी हैं। प्रायः जब राष्ट्रीय आय का एक बढ़ा अंश बचाकर पुतः निवेश क्रिया जाता है तो आर्थिक विकास की गति केज होती है। अर्थव्यवस्था समाजवादी हो या पूँजीवादी, आर्थिक विकास की गति को तेज रहने के हिण्य पूँजी निर्माण की वर अंखी रखी जानी चाहिए क्योंकि आपन की तर की आर्थिक विकास का एक मुख्य कारण यह था कि उसमें पूँजी निर्माण की दर बहुत अधिक रखी गयी। इसी प्रकार, अनेक देशों में उच्च संबृद्धि वर प्राप्त करने के पीछे उनकी यह ऊँवी पूँजी निर्माण वर है।

आर्थिक विकास के लिए पूँजी सर्वाधिक महत्वपूर्ण कारक है, श्रेष अन्य कारक तो पूँजी पर आश्रित होते हैं। पूँजी का जो स्थान उत्पादन एवं वितरण के क्षेत्र में है, वही स्थान आर्थिक संवृद्धि के सिद्धान्त में भी है। इबर हाल के वर्षों में अर्थशास्त्रियों में पूँजी संचय के स्थान को सर्वोत्तम साधन याना है। यह निर्ववाद सत्य है कि ''विकास, पूँजी संचय पर निर्भर करता है और अतिरिक्त पूँजी आर्थिक विकास को गति को त्वरित करती है। अत पूंजी संचय अपने आप में आर्थिक विकास में अति महत्वपूर्ण स्थान रखती हैं। "

भो. कुन्नेन्ट्स, आर्थिक विकास एवं उत्पादित के लिए पूँजी निर्माण एक आवश्यक शर्त मानते हैं। एडम स्मिश्च के अनुसार, ''आर्थिक विकास के लिए पूँजी संचय को मात्रा में वृद्धि आवश्यक है। पूँजी की कमी श्रम विभाजन विस्तार की एक ज्या सीमा है।'' इसी सम्बन्ध में रिकार्डी का मनत्व्य है कि पूँजी संचय रा आर्थिक विकास निर्मेष करता है। पूँजी संचय की मात्रा लाभ की मात्रा लाभ की मात्रा लाभ की मात्रा पर निर्मेष करती है। अधिक लाभ और स्थिर मजदूरी दरें होने पर पूँजी संचय की मात्रा बाद ही है जो तीव्रवम आर्थिक विकास में सहायक सिद्ध होती है। माल्ब्यस का विचार है कि बन में स्थायी

^{20.} जी०एम०मेयर : 'लीडिंग इस् इन इकॉनामिक डेवलपमेंट', पृष्ठ 261

तथा निरन्तर यृद्धि, पूँजी में बिना निरन्तर यृद्धि के नहीं हो सकती। पूँजी संयय के कारण ही एक ओर कुल उत्पादन की मात्रा बढ़ती है और दूसरी ओर बढ़ती हुई मात्रा में लोगों को रोजगार प्राप्त होता है। उत्तरः उपरोक्त विद्वानों के विचारों के अध्ययन एवं विदल्लेषण के पश्चात् यह निष्टित रूप से कहा जा सकता है कि आर्थिक विकास का यह एक महत्वपूर्ण पहन्त है।

पूँजी का तात्पर्य आर्थिक क्रियाओं द्वारा उत्पादित उन यसुओं व सेवाओं से हैं जिनका प्रयोग पुनः अन्य वस्तुओं व सेवाओं के उद्यादन में किया जाता है। किसी विशेष सम्यावधि में पूँजी, पदावों के स्टॉक में यृद्धि उस सम्यावधि में पूँजी, पदावों के स्टॉक में यृद्धि उस सम्यावधि में पूँजी-निर्माण को विश्वाती है। पूँजी निर्माण वह प्रक्रिया है, जिसके अन्तर्गत समाज को उपराक सेवाली उस्त्रीय व सेवाओं का एक भाग अनिम उपभोग से हटाकर उत्पादन क्षमता बी वृद्धि में लगाया जाता है। रेगकर नक्सों के अनुसार, "पूँजी निर्माण का अर्थ यह है कि, "समाज अपनी समूर्ण आर्थिक क्षियाओं को ताकालिक उपभोग सम्बंधी आवश्यकताओं एवं इच्छाओं में न लगाकर इसके एक भाग को पूँजीगत वस्तुओं व पदार्थों, उपकरणों व जीजारों, मात्रीनों एवं परिवहन सुविधाओं, ज्ञांत त्वार्थ प्रवादी वास्तरिक पूँजी के विधिम्न कसों में लगाता है।"या उत्पादन एवं रोजगार में यृद्धि, पूँजी निर्माण को दर पर निर्मर करती है। विकास को दर को तीवतम करने के लिए पूँजी-निर्माण की दर में भी आयुगातिक वृद्धि होनी चािछए।

औरकार लेंगे के अनुसार, अल्याविकसित अर्थव्यवस्थाओं में विकास की हृष्टि से बुनियादी बाधा यह है कि वहाँ पर प्राप्त आर्थिक आधिक्य का प्रयोग, पूँजी निर्माण के लिए नहीं होता। आर्थिक आर्थिक्य से उनका ताल्पर्य कुल उपपोग पर कुल उत्पादन के आर्थिक्य से हैं। रेम्मर नक्सर्स के अनुसार, सम्प्रक और गरीब देशों के बीच सभी प्रकार के सम्बंधों से गरीब देशों का की जुकासान होता हैं, क्योंकि इन सम्बंधों से गरीब देशों के बचत-प्रदृत्ति गिरती है और इस प्रकार पूँची निर्माण कम होता है जिससे आर्थिक विकास में बाधा पढ़ती हैं।

^{21.} रेगनट नर्क्स : 'अल्पविकसित देशों मे पूँजी निर्माण की समस्याएँ', पृष्ठ 2

अस्पविकसित देशों में पूँजी निर्माण द्वारा ही तकनीकी उन्नति होती है। जिससे विशिष्टीकरण एवं बड़े पैमाने पर लाभ उपलब्ध होते हैं। अव्यविकसित देशों के दामुण आर्थिक विकास का सार ही पूँजी निर्माण है। पूँजी के द्वारा ही हम अल्यविकसित देशों के अनर्गत कृषि तथा उद्योगों का विकास कर सकते हैं। क्योंकि पूँजी के उदित विनियोग से ही उपाइन एवं रोजगार में बुद्धि होगी, जीवन स्तर ऊँचा होगा, राष्ट्रीय तथा प्रति व्यक्ति आप में बुद्धि होगी और बचत क्षमता का एजन होगा जिसके परिणायनक्य अर्थिक विकास के गाँठ कार्य नीत हेंगी

इस प्रकार पूँजी निर्माण से राष्ट्रीय दरपाद, आय तथा रोजगार अवसरों में वृद्धि होती है। जिसके परिणामस्वरूप विदेशी निर्भाता में कमी आती हैं। अतः अस्पविकत्तित स्था में मूंजी निर्माण आर्थिक विकास को अनेकों प्रकार से प्रोसाहिक करती हैं अर्थव्यवस्था को आसमित्रभंता की ओर ले जाता है तथा आर्थिक विकास को गति प्रचान करता है। अतः प्रश्न यह उठता है कि पूँजी निर्माण किस प्रकार हो या पूँजी निर्माण की क्या प्रक्रिया हो अथवा पूँजी निर्माण के स्रोत कया है? ''साधारण अर्थों में पूँजी निर्माण का कम कर दिया जाय और ऐसा करने पर संसाधमं की जो बचत हो, यदि उपभोग को कम कर दिया जाय और ऐसा करने पर संसाधमं की जो बचत हो, यदि उसे पूँजीगत वस्तुओं के उत्पादन में लगा दिया जाय तो उसमें पूँजी का निर्माण होगा। पूँजी निर्माण को प्रक्रिया में परस्पर सम्बद्ध तीन अवस्थाएं होती हैं। "22

बचत पूँजी निर्माण का मुख्य स्त्रोत होता है जिन्हें मुख्यतया घरेलू स्त्रोतों द्वारा ही एकत किया जाता है। पूँजी में बृद्धि अधिक निवेश द्वारा प्राप्त होता है जो अधिक बचत या विदेशी सहयोग द्वारा प्राप्त होता है। यदि विदेशी प्राप्त क्यों अपन्त को एक में नहीं है तो भविष्य के लिए एक भार होगा क्योंकि ऐसे विदेशी सहयोग को एक निश्चित समयावधि के पश्चात खाज सहित या बिना ब्याज के लीटाना होगा। इसलिए ''निर्धाता के दुश्वक और अल्पविकास को तोड़ने के लिए निहित घरेलू पूँजी संचय ही वास्त्रिक एवं विश्वकानीय लोत हैं, परन्तु घरेलू बचत का स्तर उपभोग के अपर निर्धात कता है।'''

जी०एम०मेयर : 'लीडिंग इस् इन इकॉनामिक डेवलपमेट', पृ० 267
 जी०एम०मेयर : 'लीडिंग इस् इन इकॉनामिक डेवलपमेट', पृ० 252

पूँजी निर्माण की प्रक्रिया या खोतों को पुनः दो वर्गों में वर्गीकृत किया जा सकता है। प्रथम- आन्तिक या धरेलू खोत, विसके अन्तर्गत बचतों को प्रोत्साहित करना और सही दिशा में उपयोग करना, स्थीति तथा कर्गे द्वारा बलपूर्वक बचतें तथा प्रच्छत बेरोजगारी का उचित प्रयोग आदि निहित है। द्वितीय- बाह्य खोतों द्वारा पूँजी निर्माण में विदेशी पूँजी का निवेश, वर्णाग कराजों पर प्रतिखंब तथा खारा की हतों में सुधार आदि सम्मिलित हैं। इसके अलावा, निर्यात् में वृद्धि एवं आयात प्रतिखारन और आयात प्रतिखंध के ह्वारा भी पूँजी निर्माण किया जा सकता हैं।

बचत, बैंकिंग, वित्तीय संस्थाएँ तथा स्वयं निवेश के ऊपर पूँजी निर्माण निर्भर करता है। इनके ठीक प्रकार से कार्य न करने के कारण ही अव्यविकसित देशों में पूँजी निर्माण की दर नीची है। भारत जैसे अस्पविकसित देशों में पूँजी निर्माण की नीची दर होने के कई कारण उत्तरखायों है। जिनमें मुख्यतया राष्ट्रीय तथा प्रति व्यक्ति आय का कम होना, निम उत्पादन, जनसंख्या में तीव बृद्धि, आधारमूत सेवाओं का अभाय, निर्माता का दुश्यक, उँची उपभोग प्रवृत्ति, आय वितरण में असमानताएँ, बाजार का संकुदित आकार, आर्थिक एवं तकनीकी पिछकुपन, हीनार्थ प्रबंधन एवं करों का अतिभार आर्थिक एवं तकनीकी पिछकुपन, हीनार्थ प्रबंधन एवं करों का अतिभार आर्थिक एवं तकनीकी पिछकुपन, हीनार्थ प्रबंधन एवं करों का

भारत जैसे अल्पविकसित अर्थव्यवस्थाओं में पूंजी निर्माण को प्रोत्साहित करने के लिए कुछ प्रमुख उपायों को अपनाना अति आवश्यक है, जैसे—बचतों को प्रोत्साहित करना, आश्चिक तकनीकी साधनों का उपयोग, पूंजी का सर्वोत्तम उपयोग, प्राकृतिक संसाधनों का समुचित विद्योहन, कृषि का विकास, जनसंख्या वृद्धि पर निर्यञ्ग, प्रामीण बचतों को प्रोत्साहित करना, निर्यातों को प्रोत्साहित करना आदि। साथ ही साथ पूँजी निर्माण की प्रक्रिया में वृद्धि के लिए बचतों को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य की पूर्ति के लिए जनसामान्य के सहयोग एवं दूर्व्यक्षिता के साथ-साथ पर्यात जनकरी भी अति आवश्यक है।

(ii) तकनीकी प्रगति- तकनीकी प्रगति आर्थिक विकास को प्रोत्साहित करने का एक महत्वपूर्ण घटक है। आधुनिक अर्थशास्त्रियों का स्पष्ट विचार है कि आज अल्पविकासित तकनीकी परिवर्तन से आश्रप उत्पादन की विधियों को बदलने से हैं। किन्छल बर्जर के अपुसार, "तकनीकी परिवर्तन किसी उद्यान के वास्तविक उत्पादन फलन को इस प्रकार बदल देता है कि उन्हों साधनों से अधिक उत्पादन या फिर कम साधनों से उत्पादन की उतनी ही माश्रप्त प्रसा करना सम्भव होता है। इसका परिणाम उत्पादन की अधिक माश्रा में आतिस्त अधिक उपयोगिता वाली नयी वस्तुओं के उत्पादन के रूप में भी होता हैं।"

तकनीकी प्रगति के लिए समाज को एक दीर्घकालिक प्रक्रिया के दौर में गुजरना पड़ता है, यदा— सरल से जटिल तकनीकों पर, स्थानीय आवश्यकताओं को पूरा करने करने वाली तकनीकों से दूरी पर स्थित बाजारों के लिए तथा देशी से विदेशी तकनीकों पर पहुँचना पड़ता है। प्रो कुजनेटस ने तकनीकी प्रगति के निम्न पाँच तत्व को माना हैं—

- (i) वैज्ञानिक शोध तथा तकनीकी ज्ञान में वृद्धि
- (ii) नवीन आविश्कार

^{24.} एच०डब्लू०सिंगर, ''अन्तर्राष्ट्रीय विकास-संवृद्धि व परिवर्तन'', पृ० 17

- (iii) नव-प्रवर्तन
- (iv) सुधार, तथा
- (v) सुधारों के साथ नव-प्रवर्तनों का प्रसार।

यद्यपि तकनीकी प्रगति के इन तत्वों की सफलता के लिए निम्न चार साधनों की आवश्यकता होती हैं-

- (i) वैज्ञानिक ज्ञान,
- (ii) भारी पूँजी निवेश एवं कुशल श्रम शक्ति
- (iii) साहसी की कुशलता एवं योग्यता,
- (iv) लोग उस उत्पादन प्रक्रिया को अपनाने के लिए तैयार हों।

परन्तु दुर्भाग्यवम् अस्यविकसित देशों में उपरोक्त साधनों की उपलब्धता का अभाव पाया जाता है। अतः ये केवल विकसित देशों में ही उपलब्ध हैं। "आज विष्टव के विकसित देशों का राज्य केवल विकसित देशों में ही उपलब्ध हैं। "आज विष्टव के विकसित देशों का राज्य के पाया प्राची का राज्य के प्राची के पाया से भी काम है, उनके पास विर्यव का 99 प्रतिशत शोध एवं विकास और तकनीकी तथा वैज्ञानिक अवस्थापा सामंधी मुविधाएँ हैं जबकि अविकसित या निर्धन देश जिनके पास विर्यव की जनसंख्या के 23 से अधिक जनसंख्या है, उनके पास वाद साधव केवल एक प्रतिशत है, साथ ही साथ नवीन तकनीक का 99 प्रतिशत निर्माण, सप्पन्न या विकसित देशों में होता है, जो स्वयं अपनी समस्या का समाधान करते हैं।" अविकासित देशों से प्रतिभा पलायन वेकल एक प्रतिशत होगा, इसका सबसे बड़ा प्रमाण है, क्योंकि प्रतिभा पलायन केवल उक्त वेवन के आकर्षण से ही नहीं होता, बल्कि उन देशों में पर्याप्त तकनीकी अवस्थापास पुरिवाएं, प्रत् प्रयोग प्रतिशत से ही नहीं होता, बल्कि उन देशों में पर्याप्त तकनीकी अवस्थापास पुरिवाएं, पत्र प्रयोग प्रतायन केवल उक्त प्रवाद केवल उत्तर प्रवाद करानीकी अवस्थापास पुरिवाएं, पत्र प्रयोग प्रवाद केवल उत्तर प्रवाद प्रवाद करानीकी अवस्थापास पुरिवाएं, पत्र प्रयोग प्रवाद केवल उत्तर प्रवाद करानीकी अवस्थापास पुरिवाएं, पत्र प्रयोग प्रवाद के प्रवाद करानीकी अवस्थापास पुरिवाएं, प्राच प्रवाद करानीकी अवस्थापास पुरिवाएं, प्रवाद करानीकी अवस्थापास पुरिवाएं प्रवाद करानीकी अवस्थापास पुरिवाण प्रवाद केवल उत्तर प्रवाद करानीकी अवस्थापास पुर्व प्रवाद प्रवाद केवल उत्तर हों से अवस्था व्याप पुर्व प्रवाद का विकसित देशों के प्रवाद प्रवाद केवल उत्तर हों से प्रवाद करानीकी अवस्था व्याप पुर्व प्रवाद प्रवाद केवल उत्तर हों से प्रवाद करानीकी अवस्था व्याप प्रवाद करानीकी अवस्था व्याप प्रवाद करानीकी अवस्था व्याप प्रवाद करानीकी अवस्था व्याप प्रवाद करानीकी अवस्था करानीकी अवस्था करानीकी अवस्था करानीकी अवस्था करानीकी अवस्था व्याप प्रवाद करानीकी अवस्था करानीक

^{25.} एच०डब्ल्०सिंगर, ''अन्तर्राष्ट्रीय विकास की रणनीति'', प० 396

वर्ग को खो देते हैं, जिनके प्रशिक्षण एवं शिक्षण पर उच्च लागत लगी थी।

वर्तमान में, विश्व की विभिन्न विकसित कही जाने वाली अर्थव्यवस्थाओं ने तकनीकी प्रगति के कारण विकास के उच्चतम प्रतिमान प्राप्त किये हैं। ब्रिटेन की औद्योगिक क्रांति का यूरोप में प्रसार, जर्मनी, स्पेन, इटली, आस्ट्रेलिया, स्वीटवर्सलैंड आदि का औद्योगिक विकास, जापान की प्रगति, प्रौद्योगिकी के क्रारण ही हुई।

परन्तु इस बात का पूरा ध्यान रखा जाना चाहिए कि उत्पादन व तकनीकी प्रविधि देश की आर्थिक व्यवस्था एवं साधनों के अतुक्तर होनी चाहिए। साथ ही साथ वह साधन जो अपेक्षाकृत सीमित हैं, उसकी उत्पादना बढ़ाना तकनीकी प्रगति का मूल लक्ष्य होना चाहिए। जैसे- भारत में पूँजी की मात्रा अधेक्षाकृत सीमित है, इसलिए वैज्ञानिक होंगे से यह अपेक्षा को जाती है कि वे ऐसी तकनीक विकासत करें जिसके फलावक्त्य पूँजी ह्या भी अधिकाधिक क्षम के उपयोग से अर्थव्यवस्था में उत्पादन अधिकाधिक बढ़ाया जा सके। कर्याणकारी राज्यों में समस्त आर्थिक क्रियाओं का उद्देश्य अधिकामा लोगों का सर्वोत्तम कर्याण करना होता है जिसमें ऐसी तकनीक भी आवश्यकता होती हैं जो उन यहांओं के उत्पादन को प्रोत्तमित करें, जिनका अर्थव्यवस्था में अधिकाधिक प्रयोग करते हैं और साथ ही साथ वह वस्तु ऐसी तकनीकी ह्यारा उत्पादित हो जिसमें अधिकाधिक हाथों का प्रयोग हो। अनः विकासशील देशों में विकास को प्रारम्भिक अवस्था में 'अम मात्रन तकनीक' (Labour Intensive Technique) तथा 'पूंजी व्यवकानी तकनीक' अपनाथी जीय ताकि उपलब्ध पूंजी वी सीमित मात्रा का अधिक मानवीय तथा अस्य साधाने का उपयोग करने में विसारपूर्वक प्रसार हो सके।

तकनीकी प्रगतिके बारे में अध्ययन एवं विश्लेषण करने पर यह स्पष्ट होता है कि विकसित देखों के लिए 'पूँजी प्रधान तकनीक' अधिक उपर्युवत है जबकि अल्पविकसित देशों की प्रगति एवं औद्योगिकरण के लिए 'श्रम प्रधान तकनीक' आवर्यक एवं प्रयुवत है। जिन देशों में अधिकाधिक मशीनीकरण हुआ है वहाँ पूँजी की बहुतायत है और श्रम का अभाव है। इसलिए वहाँ पर स्वातीलत मशीनों की ओर झुकाव जरूरी है। लेकिन पिछड़े देशों में स्थिति इसके विपरीत है क्योंकि वहाँ बच्च की बहुतायत है और पूँजी व मशीनों की कमी है। इसलिए वे सभी देश जहाँ श्रम की अधिकता है, वहाँ 'श्रम प्रधान तकनीक' अपनाना चाहिए।²⁶

जहाँ तक भारत का प्रश्न है, तो इस सन्दर्भ में यही कहा जा सकता है कि भारत के लिए 'पूंजी प्रधान तकनीक' उपयुक्त नहीं है क्योंकि वहां न केवल जनसंख्या को अधिकता के कारण अम बड़ी मात्रा में उपलब्ध है, बल्कि देख में मशीन प्रधान तकनीकीओं के लिए पूंजी की भारी कमी भी है। इसिलए भारत में 'अम प्रधान तकनीक' की आवश्यकता है तथा ऐसी तकनीक का प्रयोग किया जाना चाहिए जिसमें पूँजी निवेश की आवश्यकता कर हो और तकनीकी करोशी हो इसके साथ ही साथ औद्योगीकरण की गति भी मंद न हो। इस संदर्भ में, लघुस्तरीय एवं कुटीर उसी हो। उपस्वत है जिसमें अनेक अञ्चल्ल तकनीक अथनायी जाने की आवश्यकता है।

(iii) संस्वनात्मक एवं संस्थागत परिवर्तन संरचनात्मक परिवर्तन के अन्तर्गत परम्पतावादी समाज का आहुनिक औद्योगिक अर्थव्यवस्था में परिवर्तन होता है। इस परिवर्तन में आर्थिक एवं सामाजिक परिवर्तन भी हामिल होते हैं। इसमें औद्योगिक के प्रक्रिया प्रारम्भ को जाती है, जनसंख्या कृषि से उद्योगों एवं सेवा क्षेत्रों में निद्योजित होने लगाती है, कृषि में सुधार होने लगाता है अर्थात् कृष्ण परम्पतावादी कृषि वर्तमकों से हटकर वैज्ञानिक कृषि प्रविधियों का प्रयोग करने लगाते हैं। नये-नये औद्योगिक केन्द्रों एवं नगरों का विकास होने लगाता है, यातायात एवं संचार साध्यों का बीठ विकास होने लगाता है, प्रति व्यक्तित आय में सुधार एवं जीवन स्वर में परिवर्तन को लगाता है। बरेवु उपयोग, पूँजी निर्माण, तिवरण प्रणाली आदि में परिवर्तन वा रोजगार, नियेकु एवं व्याणार की संस्वा में परिवर्तन होने लगात है। साहब से साथ निर्दात परम्परावादी वर्खुओं से हटकर तैर-परम्परागत वर्खुओं का होने लगात है। प्राकृतिक संसाधनों का विवर्धन होने लगाता है। एवं व्यवन्तिक स्वार की प्रक्रिया प्रारम्भ हो जाती है।

उत्पादन के क्षेत्र में उपरोक्त परिवर्तन कृषि एवं कृषि सहायक क्रियाओं के भाग

²⁶ ई०एफ०चुमेचर, ''मध्यक्रम तकनीक की सहायता से औद्योगिकरण'', पृ० 91-96

में कमी तथा विनिर्माण, निर्माण एवं सार्वजनिक उपयोगिताओं में चुन्धि से पतिस्थित होने लगती है। इसके अन्तर्गत अब उपभोग्य बादुओं का ही उत्पादन न होलन, पूजीगत बन्दुएँ, भी उत्पादित होने लगती हैं। इस सम्बन्ध में प्रोण कुजनेट्स का कथन है कि, "विकसित देशों के कृषि क्षेत्र के उत्पाद में 20वीं ग्रही के छठे उपलब के अन्त तथा सातर्वे दशक के प्रारम्भ तक कमी आयी, सिर्फ आस्ट्रेलिया ही इसका अध्यादा रहा।" विश्वय विकास की एक पिगेट के अनुसार, "1965 में विकाससील एवं गिम्म आय वाले देशों का सकल गाष्ट्रीय उत्पादन में योगदान कृषि से अधिक उद्योगों से कम बा, परन्तु 1980 पर्य 1988 में कृषि क्षेत्र से कम पर्य उद्योगों से अधिक उद्योगों से कम

अतः इस सन्दर्भ में यह कहा जा सकता है कि उत्पादन एवं संस्वनात्मक परिवर्तन होने के परिणामस्यरूप अर्थव्यवस्था में कृषि पर निर्भारता कम होती है और यह प्रवृत्ति कृषि क्षेत्र से प्रतिस्थापित होकर औद्योगिक क्षेत्र (प्रथामिक क्षेत्र से द्वितीय क्षेत्र) को ओर उत्तरोत्तर बढ़ने लगता है।

दूसरी ओर, कृषि क्षेत्र में भी मूलभूत परिवर्तन होने लगते हैं जैसे-भूमि दुधार, कृषि में नवीन तकनीकों का प्रयोग, आजार व्यवव्या का विकसित होना तथा सककारिताएँ एवं साख संस्थाएँ, कृषि के विकास के लिए आगे बढ़ने लगती हैं। कृषि केंत्र में अपियां संस्थाएँ, कृषि के विकास के लिए आगे बढ़ने लगती हैं। कृषि क्षेत्र में लावित होने तथाती हैं। कृषि क्षेत्र में लगते हैं। विकास केंद्र लगती हैं। विकास केंद्र लगती हैं। परिणामव्यव्य कृषि एवं उद्योग एक दूसरे के पूर्णक हो जाते हैं तथा बाजार की अपूर्णताएँ भी कम होने लगती हैं। इसके साथ ही साथ उद्योगों में रोजगार अवसरों का भी सुजन होने लगती हैं तथा कृषि एवं उद्योग क्षेत्र केंद्र इस संस्थानत्वय परिवर्तन केंपिणामव्यव्य एक तीसरा क्षेत्र यानि सेवा क्षेत्र विकसित होने लगता है और जनसंख्या का भार कृषि (प्राथमिक क्षेत्र) से सेवा (द्वितियक क्षेत्र) क्षेत्र केंद्र जनसंख्या का भार कृषि (प्राथमिक क्षेत्र)।

विक्य विकास रिपोर्ट, 1990, टेबल ए०-5, पृ० 162

विश्व विकास की एक रिपोर्ट के अनुसार "विकासशील या अल्पविकासत देशों में 1980 तक कृषि क्षेत्र का योगदान अधिक एवं उद्योग य दोवाओं का कम था, जबिक 1997 में कृषि क्षेत्र के योगदान में कभी तथा उद्योगों य सेवाओं के क्षेत्र में वृद्धि हुई। इसी प्रकार, विकासत देशों में 1980 में कृषि एवं उद्योग क्षेत्र का योगदान अधिक तथा। सेवाओं का कम था, पस्तु 1997 में सेवाओं के क्षेत्र में अधिक परिवर्तन आया। इसका अभिग्राय यह हुआ कि अर्थव्यवस्था में संरचनात्मक परिवर्तन से अन्तार सेवा क्षेत्र का अधिक विद्यारा होने त्याता है जो कि आर्थिक प्रपत्नि का सुचक है।

किसी भी प्रकार का वैज्ञानिक एवं तकनीकी नवप्रवर्तन अर्थव्यवस्था में संरचनात्मक परिवर्तन को प्रेरित करता है जिससे आत्तिक बाबार का विस्तार एवं बाझ बाजार का निमाण होता है। जब एक बार नई संस्थाओं का जन्म हो जाता है तो वे भूतकाल से उपहारों का कार्य करती है और वे उक्कं अवस्था में पुक्त रूप से अधिक हिस्ता को तींत्र गित से बढ़ाने में योगदान देती हैं। उक्कं अवस्था में जो संस्वान्यरूप परिवर्तन होते हैं। उक्कं अवस्था में जो संस्वान्यरूप परिवर्तन होते हैं। उक्कं अवस्था में जो संस्वान्यरूप परिवर्तन होते हैं। उनके सम्बन्ध में सबसे महत्वपूर्ण तथ्य पूर्व विद्यमान संस्थाओं को नये उद्देशमाँ, पुख्य रूप से पूँची निर्माण के लिये प्रोत्साहित करना होता है। व्यवसाय परिवर्तन की खंखला में सामाजिक एवं सांस्कृतिक ढाँचे में भी परिवर्तन होता है। रुद्धिवादिता को छोड़कर आधुनिक परिवर्दन हम अपनान लगते हैं, जाति-पाँति के बंधन भी कुछ सीमा तक टूटने लगते हैं तथा प्रयसाय परम्परागत आधार पर न होकर आवश्यकतानुसार सेने लगता है।

अर्थव्यवस्था के त्वरित विकास के लिये संस्वनात्मक परिवर्तनों के साथ-साथ संस्थागत परिवर्तन भी आवश्यक होते हैं। संस्थागत परिवर्तनों से संस्वनात्मक परिवर्तनों को गति मिलती है। आर्थिक विकास को संस्थाओं के प्रयोग से अधिक गति प्रात होती है। संस्थागत परिवर्तनों के अन्तर्गत वित्तीय संस्थाएँ वैधानिक एवं तकनीकी ज्ञोध संस्थान, प्रयोगञ्जालाएँ, ज्ञिक्षण एवं प्रशिक्षण संस्थाएँ, प्रज्ञासनिक व्यवस्थाएँ आर्दि

^{28.} विञ्च विकास रिपोर्ट, 1999, टेबल-12, पृ० 212-213

^{29.} बी० एफ० हॉसलिटी, ''आर्थिक विकास में अनार्थिक तत्व'', पृ०-39

सिम्मिलित होती है। वित्तीय संस्वाओं में बैंक, बीमा कम्पनियां, वित्त निगम, बांड एवं विनिम्मय, क्लाल, आड़ांतिय एवं देशों बैंकर आदि सोम्मिलित हैं। बैंकिंग संस्वार्य बदातों को एकत्र करके उद्योग एवं कृषि आदि के विकास के लिये पूँची प्रवान करती है। किसी अर्थव्यवस्था में बितना अधिक बैंकिंग एवं वित्तीय संस्वाओं का विकास एवं विस्तार होगा, वह अर्थव्यवस्था उतनी ही अधिक तेत्री से विकास की ओर अग्रसर होगी। संस्थागत परिवर्टनों में सक्कारिता का भी महत्वपूर्ण योगदान करता है। ब्रिटेज की औद्योगिक क्रान्ति, कृषि एवं वाणिञ्च के ब्रेज को सफ्टल बनाने में संस्थागत परिवर्टनों की भी महत्वपार परिवर्टनों की है।

इस प्रकार, किसी भी देश के आर्थिक विकास में संरचनात्मक एवं संस्थागत (Structural and Institutional) परिवर्तनों का महत्वपूर्ण योगवान होता है। ये परिवर्तन आर्थिक विकास को न केवल प्रोतसाहित करते हैं, बल्कि उच्च विकास की अवस्था तक जाने में सहायता भी करते हैं। परिणामस्वरूप भारत में संरचनात्मक एवं संस्थागत परिवर्तनों से अर्थक्षव्यक्षण के विधिश्व क्षेत्रों में म्यकारम्बरूप परिवर्तन आगा है।

- (iv) कृषि को आधिकय सुजक क्षेत्र घनाना— िकसी भी देश के आर्थिक दिकास का मुलाधार कृषि की है। मुततः कृषि क्षेत्र अर्थव्यवस्था में अपनी प्रधानता एखता है जो राष्ट्रीय आया, त्रम एखं पूँजी संसाधन बहुत मात्रा में संजीये हुए है। अर्थव्यवस्था में तीत्र गति से परिवर्तन किया जा सकता है, यदि कृषि क्षेत्र के आधिकर से आय एवं बचत को अन्य क्षेत्रों में इस्तांतरित कर दिया जाय। एस्तु विकाससील देशों में कृषि मात्र जीवन निर्वाह का साधन बनी रहती है जबकि कृषि क्षेत्र को अर्थकाकृत कम पूँजी निवेश एवं तकनीकी ज्ञान से विकसित किया जा सकता है। कृषि उत्पादकता आर्थिक विकास में निम्न प्रकार से ग्रोमध्यन प्रधान करती है—
 - अर्थव्यवस्था के अन्य क्षेत्रों को खाद्यात्र एवं कच्चा माल उपलब्ध कराती
 है।
 - (ii) अन्य विस्तारोन्मुख क्षेत्रों 'निवेश योग्य अतिरेक' प्रदान करती है,

- (iii) 'बिक्री योग्य अतिरेक' के विक्रय द्वारा ग्रामीण जनसंख्या को प्राप्त राशि से अर्थव्यवस्था के अन्य क्षेत्रों के उत्पादन की माँग में वृद्धि होती है, और
- (iv) निर्यातों द्वारा या आयात प्रतिस्थापन द्वारा विदेशी विनिमय के भार से छटकारा दिलाती है।

प्रो० कुजनेट्स ने इस योगदान को 'बाजार योगदान' एवं 'कास्क योगदान' करा है। 19 जब अर्थव्यवस्था का एक क्षेत्र अन्य क्षेत्रों के विकास में अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार द्वारा या अन्य अन्तर्राष्ट्रीय आर्थिक सहयोग द्वारा योगदान प्रदान करता है तो हम उसे 'बाजार स्वरूप' योगदान कहते हैं। यह व्यवस्था अपने उस्पादन को चरेलू या विदेशी बाजार में अन्य क्षेत्रों के उत्पादान से विनिमय करता है। कृषि का आर्थिक विकास में बाजार के क्षेत्र में योगदान निमानिविवत को प्रकार से तिता है —

- अन्य क्षेत्रों के कुछ उत्पादित माल (घरेलू या विदेशी) को क्रय करना,
- (ii) अपने उत्पदित माल का विक्रय न केवल क्रय की गई कीमत को चुकाने के लिये करना, बल्कि अन्य क्षेत्रों से या विदेशों से उपभोग योग्य यस्तुओं को क्रय करना।

'कारक योगदान' तब होता है जब सावनों का इस्तांतरण या ऋण एक क्षेत्र से दूसरे क्षेत्र को होता है। जब कृषि अपने संसाधनों को दूसरे क्षेत्रों में उत्पादक कारक के रूप में हस्तांतित करती है तो यह 'कारक योगदान' माना जाता है। यदि कृषि क्षेत्र का विकास नहीं होगा तो औद्योगिक विकास भी मंद होगा। कृषि क्षेत्र के विवास के कल बढ़ती हुई जनसंख्या की खाहाज्य सम्बन्धी आवश्यक्ताओं की पूर्ति होती है बल्कि कृषि के विकास प्राप्त का आविक विकास परम्पक होता है, परिणामस्वरूप, उद्योग एवं सेवा क्षेत्र का विकास एवं विस्तार होता है।

यदि इम अपने देश को आत्मिनर्भर बनाना चाहते हैं तो यह आवश्यक है कि कृषि क्षेत्र में संलग्न कुषकों को केवल अपनी उदरपूर्ति के लिये उत्पादन न करके 30. भी-एम-पेसर : 'लीक्षि' इस इन इक्सेनाहिक डेम्बरपर्भेट', ए॰ 563

[ा]नामक हवलपमट', पृ० ५६३

अधिकाधिक उत्पादन इस डोऱ्य से करना होगा कि अधिकाधिक 'विपणन योग्य अतिरेक्त' उपलब्ध हो सके, क्योंकि कृषि दरायदन का विपणन योग्य आधिका जितना अधिक होगा उतना ही कृषकों की क्रय शक्ति में वृद्धि होगी। कृषकों की क्रय शक्ति में वृद्धि होगी। कृषकों की क्रय शक्ति में वृद्धि के फलस्वरूप हो वे आर्थिक विकास की सुख्य हारा की तरफ बढ़ सकेंगे क्योंकि वे ऐसी स्थिति में होंगे कि कृषि में अधिक लागत लगाकर अच्छे बीज, समुचित खाद एवं दावा की व्यवस्था, आधुनिक कृषि यन्त्र एवं तकनीक प्राप्त करके विपणन योग्य आधिक्य में और बृद्धि कर सकेंगे और अपनी आवश्यकता की वरदुओं एवं सेवाओं की उपनेगा पूर्व उपयोग में बृद्धि कर सकेंगे, की स्थान मार्गण क्षेत्रों में भी नगर की भौति समस्त हुविधाएँ उपलब्ध हो जाती है। इस प्रकार गाँव एवं नगर के बीच की दूरी समार हो जाती है और गाँव नगरमात्र के गाँव रह जाते हैं।

रोलैंड आर०रेने ने इस सन्दर्भ में कहा है कि ''जहां कहीं भी भूमि की उच्च उर्जरता है अथवा कृषि कार्य की दिशा में उन्नति है, वहां उत्पादकों की आवश्यकता से अधिक खाद्याज एवं कच्चा माल उत्पादित हुआ है जिसके परिणामस्वरूप नगर एवं शहर विकासत हुए हैं।''¹³ उद्यादरण के तौर पर, भारत में पंजाब व विहार राज्य की दुलना से स्थिति को स्पष्ट किया जा सकता है-पंजाब में अधिक नगर एवं शहर है, व्योक्ति वढां खाद्याज का उत्पादन आवश्यकता से अधिक किया जाता है जिससे विपणन प्रोप्य आधिक छै जबकि विहार में उपभोग से अधिक खाद्याज नहीं हो पाता, इसिंटिए पिछड़ा हुआ है।

इस प्रकार, देश के आर्थिक विकास के लिए निःशन्देष्ठ कृषि उत्पादन एवं उत्पादकता में वृद्धि महत्वपूर्ण है एत्तु इससे भी अधिक महत्वपूर्ण है कृषि के विकास अधिशेष में वृद्धि, क्योंकि विकास अधिशेष पर ही शहरी क्षेत्रों के लोगों की उत्पेत- वैसे होती है और जैसे-कैसे अर्थव्यवस्था विकास पथ पर आगे बढ़ती जाती है वैस- वैसे शहरी जनसंख्या का अनुपात बढ़ता जाता है, जिससे खाद्याजों की मोग बढ़ती जाती है। अतः इस मांग को पूरा करना आवश्यक होता है, अुरुश्वाम किसीक्ट क्लिंग प्रक्रिया में

31. श्री चौ०चरण सिंह-'भारत की भयावह आर्थिक स्थिति'; 3774-10 [51] बाधा आ जायेगी, जिससे भुगतान श्रेष की स्थिति पर प्रतिकृत प्रभाव पड़ेगा, क्योंकि 1976-77 तक भारत भी इसी दौर से गुजर रहा था, जिससे सरकार को भारी मात्रा में खाद्यात्र आयात करना पड़ा था और विदेशों पुत्र के रूप में बहुत अधिक धन खर्च करना पड़ा था। इस रूप में भुगतान की गयी पुत्र का प्रयोग ऐसे अन्य उद्देश्यों के लिये किया जा सरकता था। इसरे आधिक विकास की दर को और अधिक द्वदाया जा सरकता था। इसरे यह सिद्ध होता है कि यदि कोई देश औद्योगीकरण की गति को तेज करना चाहता है तो उसे इस बात का भी ध्यान रखना पड़ेगा कि कृषि क्षेत्र कहीं पिछड़ न जाये। खाधा पदार्थों की पूर्ति को लगातार बद्धाना आवश्यक है, क्योंकि औद्योगीकरण को प्रक्रियों के चैरान प्रामीण लोगों की एक बहुत बड़ी संख्या शहरी क्षेत्रों में जाकर बसने लगती है, क्योंकि इन शहरी क्षेत्रों में रोजगार के अवसरों में अद्योगीकरण के प्रक्रियों है, क्योंकि इन शहरी क्षेत्रों में रोजगार के अवसरों में अद्योगीकरण के कारण विदेश होती है।

(भ) प्राकृतिक संसाधन- किसी भी देश का आर्थिक विकास वहाँ पर उपलब्ध प्राकृतिक साथनों पर भी विभंद करता है। सामान्यरूप से यह कहा जा सकता है कि भूमि संसाधन, खनिक, जल, वन, समुद्र, जलवायु, पर्वत आदि प्राकृतिक साथनों के विवोहन एखं उनकी मात्रा व गुण पर विभंद है। जिस देश में जितने अधिक और उत्तम प्राकृतिक साथनों के विवोहन एखं उनकी मात्रा व गुण पर विभंद है। जिस देश में जितने अधिक और उत्तम प्राकृतिक साथन होंगे, उस देश का आर्थिक विकास उतना ही तीव और श्यायी होगा। जैक्क बाह्मनर के शब्दों में, "आर्थिक विकास बहुत कुछ इस बात पर निभंद करता है कि भौतिक पर्यावरण अथवा मेरी शब्दावती में प्राकृतिक संसाधनों की श्रेणी या गुणवत्ता उत्पादन की हृष्टि से क्या है। प्रतिकृत्त भौतिक पर्यावरण विकास में प्रमुख बाध वन सकता है।"

प्राकृतिक साधन प्रकृति अमूल्य की देन हैं। प्राकृतिक साधनों की सम्पन्नता मात्र से ही किसी देश का आर्थिक विकास नहीं हो सकता, क्योंकि प्राकृतिक साधन निष्क्रिय स्थिति में होते हैं और वे अपने आप आर्थिक विकास प्रारम्भ नहीं कंर सकते हैं।

^{32.} जैकब विनर, "विकास का अर्थशस्त्र" प०-16

वैज्ञानिक, तकनीकी और मानवीय प्रयास के द्वारा उनके विद्योहन एवं उपयोग की आवश्यकता पढ़ती है। इस सम्बन्ध में जीए एकण फिश्तर का विवार है कि "मूकन्य, ज्वार भाटा या वीर्धकालीन मौसम घकों के कारण हुए परिवर्तनों जैसे कुछ अपवार्त के छोड़कर प्रकृतिक साथन आविक विकास को प्रभावित करने की दृष्टि से अपने आप में अतिनावर्पतः निष्क्रिय होते हैं वे तब तक निष्क्रिय और बहुत कुछ अज्ञात पढ़े रहते हैं जब तक कि सामान्य सच्यता, जिसमें तकनीक का भी समावेश है, से उनका प्रयोग मूल्य प्रकट न हो जाया बहुत कुछ मनुष्य द्वारा किये गये परिवर्तनों के परिणामस्वरूप ये गिरवर्गित बनते हैं। आर्थिक व सामाजिक विकास के ढींचे के परिणामस्वरूप ये गिरवर्गित बनते हैं। आर्थिक व सामाजिक विकास के ढींचे के परिवर्तनों के कारण भूमि, जल, खनिज, वन आदि साधनों को नया और भिन्न प्रकार का महळ आए होता हो।"

इसमें संपेठ नहीं है कि कई पेशों के विकास एवं समृद्धि में उनके प्राकृतिक संसामनों के भंडार ने अवराधिक योगवान दिया है। आर्थर ख्युझत का मत है कि किसी भी देश के विकास का स्तर तथा स्वरूप उस देश के संसामनों द्वारा सीमित होता है। पन्तु यहाँ इस बात पर जोर देना आवश्यक है कि मात्र प्राकृतिक संसामनों को उपलिख विकास के लिए काफी नहीं है। लैटिन अमेरिका, अप्रक्रीका और एशिया के बहुत से देश ऐसे हैं जिनमें पर्यात प्राकृतिक संसामन तो हैं पन्तु उनके विकास का स्तर अत्यन्त निराशाजनक है। दूसरी ओर, बहुत से देश ऐसे हैं जहाँ प्राकृतिक संसामनों का अभाव है, फिर भी काफी प्रगति किंग्रे है। उदाहरण के लिये स्वीठकर्सोंड के पास कोई प्रकृतिक संसामन नहीं है और न ही भीतिक पर्यावरण अवुकूत है, फिर भी, उस राष्ट्र ने काफी प्रगति की है, और वहाँ की प्रति व्यक्ति आय तथा सम्पत्ति अमेरिका, ब्रिटेन दथा जर्मनी

(१) विदेशी व्यापार एवं सहायता— पूँगी निर्माण में विदेशी व्यापार को महत्वपूर्ण भूमिका होती है। उपभोग तथा अन्य वस्तुओं के आयात पर नियत्रण किया का सकता है और इससे आत्तरिक बच्चें बढ़ायों जा सकती हैं। उद्धर्गनकारी प्रभावों से युक्त वितासिता तथा अन्य उपभोग, सार्वाधी वस्तुओं के आयात को निर्योदित करना, जहाँ बचत को बढ़ावा देता है, वहीं अर्थव्यवस्था की उपभोग प्रवृत्ति पर एहने वाले हानिकारक प्रभावों को भी रोका जा सकता है। इस रूप में प्राप्त विदेशी विनिमय का उपयोग पूँजी पदावाँ, मशीनों तथा अन्य उत्पादन में वृद्धि सम्बंधी उपकर्णों को खरीदने में किया जा सकता है। इसके साथ ही साथ देश का निर्यात बढ़ता है तो आवश्यक उत्पादक आयात को बढ़ाया जा सकता है जिससे पूँजी निर्माण प्रक्रिया में वृद्धि सम्भव क्षेत्री है।

इस प्रकार, किसी भी देश के आर्थिक विकास में विदेशी व्यापार का एक महत्वपूर्ण स्थान होता है। संयुक्त राष्ट्र संघ को एक रिपोर्ट में आर्थिक विकास के लिये विदेशी व्यापार से वित्त व्यवस्था सुद्धह करने की और ध्यान आकर्षिय किया गया वाइसमें उन साधनों पर अधिक कोर दिया गया विससे संसार के निष्टंन देशों में पूंजी निर्माण के लिए ऑधक अच्छी हतें उपलब्ध की जा सकें। निर्यात चरवुओं की मूल्य वृद्धि से इन अल्पविकासित देशों को निर्यात सं अधिक आय होती है और इससे यह सम्भव हो जाता है कि अपने आर्थिक विकास के लिए आर्यायक पूँची को अधिक मात्रा में आयात कर सकते हैं [12 किसी देश की निर्यात आय में उन्हें निर्यात पूर्णों के कारण होता वृद्धि देश की आर्थिक आय के प्रवाद कर विस्तार करती है!

वर्तमान में, विश्व के कई उसत राष्ट्रों के विकास में विदेशी व्यापार का महत्वपूर्ण योगदान रहा है, जैसे-ब्रिटेन का आर्थिक विकास उनी तथा सूती करड़ों के कारण, रखीडन का लकड़ी व्यापार के द्वारा, डेनमार्क का हेरी के निर्यात द्वारा, कनाड़ा का उसन निर्यात द्वारा तथा जापान का रोहान के व्यापार द्वारा आर्थिक विकास हुआ है। अतः विदेशी व्यापार द्वारा, विदेशी व्यापार को बहुत बड़ी सीमा तक प्रोत्साहित किया जा सकता है। विदेशी व्यापार से उन देशों को ही अधिक लाभ हुआ है जिन्होंने तेजी के साथ औद्योगीकरण कर निर्मित माल को ही विदेशी वाजारों में बेचा है। इसिंहए

आर०नक्सं : 'अल्पविकसित देशों में पूँजी निर्माण की समस्याएँ', पृ० 101
 आर०नक्सं : 'अल्पविकसित देशों में पूँजी निर्माण की समस्याएँ', पृ० 102

अरुपिकसित देशों के सामने भी वह लक्ष्य होना चाष्ट्रिए कि तेजी से औद्योगीकरण करें, औद्योगिक वसुओं और पूँजीपत वसुओं के क्षेत्र में आत्मिनर्पर बनें तथा अपने निर्यातों में कृषि पदांधों और कच्चे माल का हिस्सा घटाकर औद्योगिक वसुओं का निर्यात बढ़ायें।

अल्पविकसित देशों के आर्थिक विकास में विदेशी सहायता का भी बहुत महत्व है। विकास की प्रारम्भिक अवस्था में इन अल्पविकसित देशों के पास पॅजी एवं तकनीकी ज्ञान का अभाव रहता है। पुँजी की कमी, तकनीकी ज्ञान, मशीनें एवं औजार आदि की आपर्ति आन्तरिक स्रोतों की प्रक्ति के परे होती है। अत: दम प्रकार की स्थिति में विदेशी सहयोग का सहारा लेना पड़ता है। आज विश्व के अधिकांश अल्पविकसित देशों के औद्योगिक विकास में विदेशी सहायता का महत्वपर्ण योगदान है। भारत के औद्योगीकरण की प्रक्रिया में भी बहत बड़ी मात्रा में विदेशी सहयोग का योगदान है परन्त बहत बड़ी मात्रा में विदेशी सहायता अल्पविकसित देशों के लिए खतरनाक भी हो सकती है क्योंकि विकसित राष्ट्र अपनी विदेशी सहायता के माध्यम से अल्पविकसित राष्ट्रों पर अपना प्रभाव या प्रभाव स्वीकार करने का दबाव डालते हैं। अतः विदेशी सहायता की मात्रा तथा उपयोग पर विशेष ध्यान देना चाहिए. अन्यथा इन देशों की आत्मनिर्भरता खतरे में पड सकती है। प्रो0 ए0 के0 दासग्रमा के अनुसार ''बाह्य सहायताएँ दो उद्देश्यों की पूर्ति करती हैं। एक ओर यह अर्थव्यवस्था को अतिरिक्त बचत भार से मक्त करती है और दसरी ओर अर्थव्यवस्था को विदेशी विनिमय पाप्त कराती है. जिसकी सहायता से पॅजीगत वस्तओं और तकनीकी ज्ञान का तीव आर्थिक विकास के लिए आयात किया जा सकता है।³⁵ अतः अल्पविकसित देशों के औद्योगिक विकास एवं पँजी पदार्थों में विदेशी सहायता का अति महत्वपूर्ण योगदान होता है, जो विदेशी सहायता, ज्ञान सझाव तथा अनुभव आदि के रूप में भी हो सकता है।

(vii) जनसंख्या- जनसंख्या की वृद्धि अर्थव्यवस्था को दो रूपों से प्रभावित करती है। कुछ विशेष दशाओं में जनसंख्या की वृद्धि आर्थिक विकास में सहयोगी होती

प्०के०दासगुप्ता : 'आर्थिक संवृद्धि का नियोजन' पृ० 132

है तथा साथ ही साथ कुछ विभिन्न दक्षाओं में यह आर्थिक विकास में अवरोध उत्पन्न करती है। जहीं तक समग्र आय तथा उत्पादन की मात्रा को बढ़ाना है, वहों जनसंख्या की वृद्धि इसमें एक साध्यक कारक के रूप में हैं, पर यदि इम प्रति व्यक्ति उत्पादन या आय की बात करें तो जनसंख्या की प्रत्येक वृद्धि के साथ-साथ प्रति व्यक्ति आय गिरती जाती है। यदि जनसंख्या की वृद्धि राष्ट्रीय आय की वृद्धि के बराबर है या उससे अधिक है तो यह आर्थिक विकास के लिये बहुत हामिकारक होती है। अल्पविकारित देशों में बद्दती हुई जनसंख्या वहाँ के आर्थिक विकास में कई प्रकार से समस्या के रूप में साधक हुई है और उन अर्थव्यवस्थाओं पर अनेक प्रकार के आर्थिक व सामाजिक प्रमादा को उत्पन्न कर रही है। अतः ऐसे देशों में आर्थिक विकास के लिये जनसंख्या की वृद्धि को रोकना चाहिए तथा अतिरिक्त जनसंख्या की वृद्धि को रोकना चाहिए तथा अतिरिक्त जनसंख्या की हान्यन का सामाजिक स्वाधिक विकास के लिये जनसंख्या की वृद्धि को रोकना चाहिए तथा अतिरिक्त जनसंख्या की हान्यन का सामाजिक विकास के लिये जनसंख्या की वृद्धि को रोकना चाहिए तथा अतिरिक्त जनसंख्या के अत्यादन कार्यों में लगाना चाहिए तथा अतिरिक्त जनसंख्या के अत्यादन कार्यों में लगाना चाहिए तथा अतिरिक्त जनसंख्या के अत्यादन कार्यों में लगाना चाहिए तथा अतिरिक्त जनसंख्या के साम विकास के लिये जनसंख्या की वृद्धि को रोकन विकास के लिये जनसंख्या के अत्यादन कार्यों में लगाना चाहिए तथा अतिरिक्त जनसंख्या के अत्यादन कार्यों में लगाना चाहिए विवास के अर्थिक विकास में महत्यक के सके स्वाध

बढ़ती हुई जनसंख्या अनेक रूपों में आर्थिक विकास में बाथक सिद्ध होती हैं, इनामें प्रमुख निम्न है–

- अर्द्धविकसित देशों में पहले से ही जनसंख्या अधिक रहती है, इसलिए बढ़ती हुई जनसंख्या के साथ-साथ समाज की श्रम श्रांक्त में भी वृद्धि होती है। परिणामस्वरूप बेरोजगारी की समस्या और जटिल हो जाती है।
- जनसंख्या में वृद्धि होने से वस्तुओं की माँग बढ़ती है, किन्तु पूर्ति उसी अनुपात में नहीं बढ़ती, फलतः वस्तुओं के मूल्य बढ़ जाते हैं।
- बढ़ती हुई जनसंख्या के कारण जीवन-स्तर भी निम्न रहता है, परिणामस्वरूप लोगों की कार्य कप्रालता एवं आय कम हो जाती हैं।
- समाज के प्रत्येक नये सदस्य के साथ शिक्षा, स्वास्थ्य तथा अन्य जनोपयोगी सेवाओं पर किये जाने वाले व्यय में वृद्धि हो जाती है।
- प्रति व्यक्ति आय के वर्तमान स्तर को बनाये रखने के लिए यह आवश्यक है कि राष्ट्रीय आय में उसी दर से वृद्धि हो, जिस दर से जनसंख्या बढ़ती है।

इस प्रकार, जनसंख्या में वृद्धि आर्थिक विकास पर नकारात्मक प्रभाव हालती हैं एवं जनसंख्या की वृद्धि ने विकसित देशों के विकास में साध्यक का काम विचा है किन्तु अर्द्धिविकसित देशों में यह बाधा के रूप में सामने आ रही है। प्रोण एक मार्चेट जींच के अनुसार, ''कुछ दमाओं में अनेक अर्द्धिकित्तरित देशों में पायी जाने वाली अपार श्रमप्रतित एक महानु आर्थिक सम्पत्ति है, जिसका पूरा-पूरा अर्थगि का जाना चाहिए। मानव शक्ति पूँजी का उपयोग करने के साथ साथ पूँजी का निर्माण करती है।'' इस प्रकार अर्द्धिकितित देशों में कहीं अत्यिक्त कर्मसंख्या विकास में बाधक होती है, वहीं वह आर्थिक विकास में सहायक भी हो सकती है, परन्तु यह उसी स्थिति में होगा जबकि 'उद्धित मानव प्रवित्त निर्योज' विद्या जाय।

किसी देश की जनसंख्या उस देश के विकास का सिक्रय साथन है। जनसंख्या का महत्व आर्थिक विकास में सर्वश्रेष्ठ माना गया है। किसी देश के विकास के लिए बाई के तोगों की योग्यता, क्षमता, रुचि, आदि का विशेष योग्यान है। यदि कोंद्र इह विश्वास और कार्यकुशल व्यक्तियों से परिपूर्ण है तो उसकी प्रगति अवश्यम्भावी है। इसके विपरीत अकुशल जनसंख्या देश को बहुत आगे बढ़ाने में समर्थ नहीं हो सकती। बद्गती हुई जनसंख्या जिसमें कुशल कार्यकर्ताओं की कमी हो, आर्थिक प्रगति के लियरे अभिशाप बन जाती है। जनसंख्या की वृद्धि से आर्थिक विकास की गति धीमी हो सकती है। जनसंख्या के बढ़ने पर प्राकृतिक साथनों का बँटवारा अधिक व्यक्तियों में हो जाता है, उनकी अकुशकलता के कारण इसका अख्य अपयोग नहीं हो पता है। अधिकांग्र साथम जनसंख्या को केवल जीवित रखने में लग जाते हैं। इस प्रकार जनसंख्या की अधिक वृद्धि विकास का एक अवरोधक तव्य बन जाती है।

आर्थिक विकास में मानवीय साधनों का बहुत महत्वपूर्ण स्थान है, क्योंकि मनुष्य ही समस्त आर्थिक कियाओं का प्रधान चालक व नियंग्यक है। इसी आधार पर रिचर्ड टींग्रे मिलां का कथन है कि ''आर्थिक विकास एक यांत्रिक क्रिया नहीं है, अंतिन कर्य से यह एक मानवीय उपकाम है एवं अन्य मानवीय उपकामों के समान इसका परिनाम अंतिम कर्य में इसको संचालित करने वाले मनुष्यों की कुएलता, गुण और प्रश्नीचयें पर निर्भर करता है।'' यह निर्धिवाद रूप से कहा जा सकता है कि किसी अर्थव्यवस्था की वास्तिवक सम्पत्ति इसके भूमि, जल या खनिज व बहुमूल्यों बाहुओं के भंडारों में नहीं, बल्कि उस देश के चरित्रवान, परिश्रमी और लगनशील व्यक्तियों में होता है।

मानवीय साधनों का तात्पर्य माननीय ज्ञान, कुणलता, योग्यता तथा साहसोधम कुणलता से हैं। आर्थिक विकास को सही गिर्त एवं दिशा प्रदान करने में भी मानवीय साधन महत्वपूर्ण हैं। यदि किसती देश में यह मानवीय साधन उच्च श्रेणी की है तो वर्ले साधन महत्वपूर्ण हैं। यदि किसती देश में सहयोगी हो सकता है। मानवीय साधनों को कार्यदुरुगलता तथा समता वृद्धि के द्वारा आर्थिक विकास को महत्वपूर्ण दंज से प्रभावित किया जा सकता है। युद्ध से जर्जर जर्मनी और जाधान को विकास की उच्चतम अवस्था तक लाने का श्रेय वर्ली के कार्यव्याप्त मारिकों को हैं। वैज्ञानिक एवं प्राविधिक परिवर्तन भी महत्वाकांकी, दूरदर्शी एवं कार्यव्याप्त मारिकों पर ही निर्भर करता है, भीतिक साधनों पर लग्नि विकास को उच्चता अवस्था किया साधनों पर लग्नि विकास को उच्चता साधनों साधन से विकास कार्य मारिकों साधन को लिया तथा सकते हैं।

(viii) प्रचन्न बेरोजगारी तथा पूँजी निर्माण— प्रो॰ आर॰ नक्स अल्यविकतिस्त देशों में प्रचन्न केरोजगारी को पूँजी निर्माण का एक साधन मानते हैं। उनका मत है कि प्रचन्न बेरोजगारी को अवस्था में संभाव्य चनते किया स्वती हैं। प्रायः जनाधिक्य संपिक्ष अञ्चिवकतिस्त अर्थव्यवस्थाओं की यह एक सामान्य विशेषता है कि वहाँ कृषि तथा कृषि से सम्बंधित क्षेत्र में व्यापक रूप से प्रचन्न वेरोजगारी पाणी जाती है। प्रचन्न बेरोजगारी को अल्यरोजगार के रूप माना जाता है। इस प्रकार की बेरोजगारी के अल्यरोज से क्ष्म माना जाता है। इस प्रकार की बेरोजगार होते हैं, उनकी बेरोजगारी किया हुई या अहुव्य होती है। ऐसे श्रमिकों की सीमांत उत्पादकता प्रूप्य या नकारात्मक होती है। अल्यिकतिस्त देशों में यह प्रचन्न वेरोजगारी किया हुई यो अहुव्य होती है। ऐसे श्रमिकों की सीमांत उत्पादकता प्रूप्य या नकारात्मक होती है। अल्यिकतिस्त देशों में यह प्रचन्न वेरोजगारी केरी केरी प्रविक्त केरी केरी है। इस प्रकार वेरोजगारी में यह नहीं कृषि एस सम्बद्ध क्षोते में प्रचित्त केरी केरी केरी केरी है। इस प्रकार वेरोजगारी में यह नहीं कुष्ट प्रवाद कि कीने बेरोजगार है, जैसा कि औद्योगिक क्षेत्रजारी में होता है। अधिक जनसंख्या वाली वेरीकरारी केरी कर सकते

हैं कि वह प्रच्छन रूप से बेरोजगार है। सभी लोग काम में लगे रहते हैं. अपने को कोई बेकार नहीं समझता है। परन्त वास्तविकता यह है कि यदि कषि में काम करने वाले श्रम शक्ति में से कुछ श्रमिकों को अलग कर दिया जाय तो भी उत्पादन की मात्रा पर कोई प्रभाव नहीं पडेगा। तकनीकी शब्दों में, यह कहा जा सकता है कि श्रम की सीमांत उत्पादकता अधिकतर क्षेत्रों में श्रन्य होती है। कुछ प्रेक्षकों का सझाव है कि यह शन्य से कम ऋणात्मक भी हो सकती है। इसका अर्थ है कि कछ व्यक्तियों को खेती से हटा देने से कृषि उत्पादन वास्तव में बढ़ाया जा सकता है। उदाहरण के लिए. यदि उत्पादन क्रिया में लगे विभिन्न साधनों के संयोग में श्रमिकों की संख्या 100 है और जिनके सम्मिलित सहयोग से कुल कृषि उत्पादन 1,000 इकाईयों के बराबर है तो अब यदि 100 श्रमिकों में से 25 श्रमिकों को तत्पादन किया से बाहर निकाल दिया जाय तथापि कुल कृषि उत्पादन 1,000 इकाई ही बनी रहे या इससे थोडा कम हो जायतो हम कहेंगे कि यहाँ 25 श्रमिक छिपे हुए बेरोजगार हैं। ये श्रमिक छिपे हुए बेरोजगार इसलिए हुए क्योंकि यदि ये सही रूप में रोजगार में लगे होते तो इनके उत्पादन क्रिया से हटने पर कुल उत्पादन अवश्य गिरता। यहाँ उनके उत्पादन क्रिया में लगे रहने या न लगे रहने से कुल उत्पादन पर कोई प्रभाव नहीं पहता है। अतः रोजगार में लगे रहने के बावजूद भी इन्हें वास्तविक अर्थ में बेरोजगार कहा जायेगा। कुछ दक्षिण पूर्वी यरोप के देशों में सन 1930 की शताब्दी में कुछ मामलों में छिपे हुए बेरोजगार के विस्तार के अनुमान विस्तृत क्षेत्र-सर्वेक्षणों और प्रयोगों द्वारा लगाये गये थे। उनसे वह पता चला कि प्रच्छन बेरोजगारी खेती में लगी कल श्रम शक्ति का 25 से 30 प्रतिशत तक थी और ये अनमान आधनिक आर्थिक साहित्य में अधिकतर प्रयोग में लाये जा रहे हैं। प्रच्छन्न बेरोजगारी के सबसे ऊँचे अनमान जो मिश्र में मिले हैं, वे 40 से 50 प्रतिशत तक हैं।36 अध्ययन एवं विश्लेषण से स्पष्ट है कि छिपी हुई बेरोजगारी की मुख्य रूप से निम्नलिखित विशेषताएँ होती हैं--

यह बेरोजगारी सामान्यतः कृषि क्षेत्र में पायी जाती है जहाँ संयुक्त परिवार

आर०नक्सं : 'अल्पविकसित देशो मे पूँजी निर्माण की समस्याएँ', पृ० 35, 37

प्रधा के कारण लोग कृषि कार्यों में आवश्यकता से अधिक लोग लगे हुए हैं।

- (ii) छिपे हुए बेरोजगार श्रमिकों की सीमान्त उत्पादकता शुन्य या नकारात्मक होती है। उत्पादन क्रिया में लगे रहने से उनका कुल उत्पादन में महत्वपूर्ण योगदान नहीं होता है।
- (iii) उत्पादन क्रिया में लगे हुए लोगों में व्यक्तिगत रूप से यह जानना अत्यन्त कठिन है कि कौन से लोग छिपे हुए बेरीजगार है।
- (iv) छिपी हुई बेरोजगारी, मौसमी बेरोजगारी जो जलवायु एवं फसल प्रणाली आदि सम्बंधी कारणों से उत्पन्न होती है, से भिन्न है।
- (v) अल्पधिकांसित देशों की छियी हुई बेरोजगारी विकसित देशों की हृश्य औद्योगिक बेरोजगारी से आधारपुत रूप से पिन्न है। जड़ी औद्योगिक क्षेत्रों की बेरोजगारी खुली हुई एवं 'हुश्य' है, वहाँ छियी हुई बेरोजगारी 'प्रच्छन्न' तथा 'अष्ट्रप्य' है। इसी के साथ जड़ी औद्योगिक क्षेत्रों में रोजगार के अतिख्ति अवसरों को उत्पन्न किया जा सकता है, वहाँ कृषि क्षेत्रों में उत्पादन वृद्धि के सामान्यतया बेलोच छोने के कारण अतिख्ति रोजगार के अवसरों को उत्पन्न करना संभव नहीं है।

िस्त भी कृषि क्षेत्र से सकत्वत् लोगों को प्रदान की आवश्यकता है, तथा दूसरी जगाडों पर वे जो कुछ भी पैदा करेंगे, उससे वास्तविक राष्ट्रीय आप में स्पष्ट वृद्धि होगी। अपछात्र बेरोजनारी के उत्पादक प्रयोग द्वारा पूँजी निर्माण में सहयदा ली जा सकती है। कृषि से हारारे गये अतिरेक अपशक्ति का एक बढ़ा भाग पूर्जी परियोजनाओं जैसे- सिंचाई, जल निकासी, सड़कों, त्वमार्गों, मकानों कारखानों, प्रशिक्षण कार्यक्रमों, हिस्सा स्वास्थ्य आदि में काम पर लगायों जा सकती है। इस प्रकार, प्रच्छात्र बेरोजनारी पूँजी निर्माण का एक साधन हो सकता है। इसी तरह नबस्से का भी विचार वा कि यदि प्रामीण कार्यक साथ के स्वास्त्र अपभित्त का करने करकी अधिरेक्षत्र अपभित्त का

कृषि के अलावा अन्य उत्पादक क्षेत्रों में प्रयोग किया जाय तो इसके आधार पर पूंजी-निर्माण हो सकता है और अर्थव्यवस्था के आर्थिक विकास की दर को बदाया जा सकता है। प्रो0 नक्सें ने इस सम्बंध में निम्न दो बातों की ओर ध्यान आकर्षित किया है-

- (i) विभिन्न पूँजी परियोजनाओं में स्थानान्तरित की गई अतिरिक्त जनसंख्या का पालन-पोषण किस प्रकार हो, तथा
 - (ii) मये श्रमिकों को कार्य करने के लिए औजार कैसे प्रदान किये जॉय।

जहाँ तक प्रथम प्रपन का सम्बंध है, ऐच्छिक बचतों, कराधान एवं विदेशी पूँजी के आपात हारा कुछ सीमा तक समया हल की जा सकती है लेकिन 'आमसिंदा इसंबक्ती' (Self-Financing) होना अनिवार्य है। जहाँ तक दुसरे प्रपन की बात है, वहाँ पूँजीगत वर्खुर्प आधात को जा सकती हैं, फिर भी इस स्थिति में धरेलू बचतों का होना आवश्यक है। अत्यधिक जनसंख्या वाली कृषि प्रधान अर्थव्यवस्थाओं में अम के साध-साथ पूँजी भी अल्पनियोजित होती है। जिले अमिक नई परियोजनाओं में प्रयुक्त कर सकते हैं। इसके साथ ही साथ अमिक अपनी आवश्यकतानुसार यंत्रों एवं उपकरणों को भी बना सकते हैं।

इस प्रकार यह कहा जा सकता है कि अधिक जनसंख्या वाली कृषि प्रधान अर्थव्यवस्थाओं में प्रच्छन बेरोजगारी में आधिक विकास के लिये 'ग्रुप्त संभाव्य ऋदा' निहित है, परनु गहराई से विश्लेषण करने पर इस सम्बंध में कुछ व्यावहारिक कठिनाइयाँ भी परिलक्षित होती हैं जो निम्मवत हैं-

- (i) प्रच्छन्न बेरोजगारों या अल्पबेरोजगारों को अन्य क्षेत्रों में स्थानान्तरित करने से सम्पूर्ण अर्थव्यवस्था की उपभोग प्रवृत्ति में वृद्धि की सम्भावना कती है।
- नर्क्स के अनुसार कृषि में लगे हुए अनुत्पादक अतिरेक श्रमिकों का पोषण उत्पादक श्रमिकों द्वारा होता है जो कि उनकी बचत का अपव्यय है।

- (iii) उपभोग तथा निवेश दोनों का एक साथ विस्तार करना सम्भव नहीं प्रतीत होता है।
- प्रच्छन्न बेरोजगारी को पहचानना और उन्हें नई पिरयोजनाओं में लगाना असम्भव नहीं, तो कठिन कार्य अवश्य है।
- (v) चिद प्रच्छत्र बेरोजगार श्रमिकों द्वारा प्रामीण क्षेत्रों में किन्हीं उत्पादक कारों को करने के बाद उसका देश के आर्थिक विकास में कोई महत्वपूर्ण योगयान नहीं है तो ऐसी यहा में श्रमिकों को कृषि उत्पादन क्षेत्र से हटाना लाभ्यायक नहीं होगा।
- (vi) प्रच्छत्र बेरोजगारी की दशा में अतिरेक श्रम के उपयोग द्वारा पूँजी निर्माण का प्रवतः विनीदा प्रवेच (Self Financing) तभी संभव हो सकता है जब छिणी हुई बचव का ज्ञव-मिक्स संग्रह सफलतापूर्वक हो, जो वर्तमान में संभव नहीं प्रतीन होता है।
- (vii) आयातों का भुगतान संतुलन पर विपरीत प्रभाव पड़ेगा।
- (viii) संभाव्य बचतों के रूप में प्रच्छन्न बेरोजगारी नर्क्स के विचार से अन्तर्प्रस्त तकनीक तटस्थता की धारणा अमान्य तथा असहायक है। तथा
- पूँजी के लिए कुषकों पर कर लगाना उचित नहीं है और न ही वांछनीय,
 क्योंकि कृषक जीवन निर्वाह के निकट होते हैं।

गैर-आर्थिक कारक

आर्थिक विकास में आर्थिक कारकों के साथ-साथ पैर-आर्थिक कारक भी महत्त्वपूर्ण और विशिष्ट स्थान रखते हैं, क्योंकि आर्थिक कारकों के मीजूद होने पर यह आवश्यक नहीं है कि सुधान रूप से आर्थिक विकास की क्रिया प्राप्त्म हो हो से सी अनार्थिक कारक किसी देश की स्थिता और संबुद्धि को अर्थिक सुदृढ़ बनाने चाले होते हैं। आर्थिक विकास के विश्य यह आवश्यक है कि वार्धों के लोगों में विकास के प्रति जागरुकता तथा इच्छाशिक्त हो तथा उनकी सामाजिक, आर्थिक एवं राजनैतिक दशाएँ, आर्थिक विकास को सम्भव बनाने के उपयुक्त हो। नबसं के अदुसार, ''आर्थिक विकास मानवीय गुणों, सामाजिक बुतियों, राजनीतिक परिस्थितियों एवं ऐतिहासिक संयोग से बहुत निकटता का सम्बंध रखता है।''" ग्री0 रस्टाब के अनुसार, आर्थिक विकास को प्रभावित करने वाले प्रमुख गैर-आर्थिक कारक निम्म है, जो आर्थिक विकास को भिन्न-भिन्न रूपों में प्रभावित करते हैं⁸⁸-

- आधारभूत विज्ञानों को विकसित करने की प्रवृत्ति,
- विज्ञान को आर्थिक उद्देश्यों में प्रयोग की प्रवृत्ति,
- नवप्रवर्तन को स्वीकार करने की प्रवृत्ति,
- भौतिक विकास को प्राप्त करने की प्रवृत्ति,
- उपभोग की प्रवृत्ति,
- संतान प्राप्त करने की प्रवृत्ति।

इस प्रकार, आर्थिक विकास का सम्यंथ बहुत वह तक अनार्थिक तत्वों से भी छोता है जो कि सामाजिक अभिवृत्तियों, राजनैतिक दशाओं तथा मानवीय गुणों के रूप में व्यक्त छोते हैं। अनार्थिक तत्वों में मुख्य रूप से अर्थव्यवस्था के निवासियों की कार्यक्षमता, योग्यता एवं कार्य की तत्परता निर्णायक होती है। श्रीध कैन्सकास ने इस सम्बंध में लिखा है कि ''जाहों ऐसे समाज द्वारा अपेथित गुण, ज्ञान और अनुभव, कुशलता, अयुशासन, द्वाराधिता, विवेक, तत्परता एवं सामायोजनशीलता की प्रवृत्ति लोगों में हो, बहाँ की स्मर्ग सम्पित्यां जिनकी उन्हें आवश्यकता हो, उत्पन्न करने के तरीके स्रोज लोती हैं। किसी एक में विकास प्रक्रिया केवल आर्थिक तत्वों से संचालित नहीं होती, अर्द्धितकसित देशों के लिये यह वात और भी सत्य है क्योंकि विकास का

^{37,} रेग्नर नवर्स, 'अल्पविकसित देशों में पुँजी निर्माण की समस्याएँ', प०-1

³⁸ डब्लू० डब्लू० रोस्टोव, 'आर्थिक संवृद्धि के चारण'

पूल लोगों के मन में, उन संस्थानों में जिनमें उनके विचार अभिव्यक्ति पाते है, और विचारों तथा संस्थानों पर अवसर की क्रिया में स्थित है।''

एडिलमैन ने अपनी पुस्तक 'आर्थिक संवृद्धि और विकास के सिखांत' में गैर आर्थिक तत्वों को मान्यता दी है और अपने विकास समीकरणों में इन तत्वों को U से सम्बोधित किया है। नक्से के अनुसार, ''आर्थिक विकास का मानवीय शक्ति, सामाजिक मान्यताओं, राजनैतिक परिश्चितियों और ऐतिकासिक दुर्घटनाओं से चिन्छ सम्बंध है।'' अत: आर्थिक विकास के लिये केवल आर्थिक आवश्यकता ही पर्याप्त नहीं है। आर्थिक विकास को प्रभावित करने वाले गैर-आर्थिक कारक मुख्य रूप से निम्मणिविता हैं-

(i) राजनैतिक तत्व- किसी भी देश के आर्थिक विकास में राजनैतिक स्थिरता का बहुत महत्व रहता हैं। शायन सता में जिलती ही अधिक स्थिरता होगी और लोगों का जितना ही अधिक विश्वास त्या होगी हो का जितना ही अधिक विश्वास सरकार में बना रहेगा, विकास की वीर्थकाल योग्य किसी अवरोध के बिना होता रहेगा, उसमें उपयुक्त गति आ जायेगी और लोगों की आर्थिक व सामाजिक स्थित में सुधार होने लगेगा। यदि देश में शांति और पुरक्षा है, व्यक्तिगत सम्पित के संग्रह पर किसी प्रकार का प्रतिबंध नहीं है तथा जन-जीवन की सुख्ता एवं न्याय के लिए प्रबंध है, तो लोगों में आय को बचाने की अधिक इच्छा होगी, अधिक मुंत्री संचयन होगा और आर्थिक विकास को प्रोत्साहन मिलेगा। विदेशी पूँजी भी देश में शांति य पुरक्ता रहने पर ही आकर्षित होगी.

सरकार की उद्योग, सरकारी क्षेत्र व जनक्षेत्र इत्यादि से सम्बंधित नीतियों पर भी आर्थिक विकास की गति निर्पर स्वती है। इसी प्रकार प्रोत्साइनात्मक राजनीतिक परिचेश किसी राष्ट्र के आर्थिक विकास में अत्यन्त सहायक है। आर्थर लेखिस का विचार है "सरकार का व्यवहार आर्थिक क्रियाओं को प्रोत्साहित एवं इतोस्साहित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। ऐतिसासिक परिप्रेश को ब्यान में रखते हुए उन्होंने यह उल्लेख किया कि कोई भी राष्ट्र योग्य सरकार के प्रयासों के बिना आर्थिक प्रगति नहीं कर सका है। "" जान मेनाई केन्स की पुस्तक 'बनस्त ख्योरी' के प्रकाशन के बाद आर्थिक विकास की प्रक्रिया में सरकार की सहमागिता अवन्त तेजी से बढ़ी है। आर्थिक उत्परीकरण के परिवेश में भी आधारित होंगों में सरकार की भूमिका निर्णायक है, साथ ही साथ सरख्छ एवं सक्षम प्रशासन आर्थिक विकास की उपसुनत योजनाओं के निर्माण और क्रियानयनम में महत्वपूर्ण है और प्रशासन की क्रियाविधि देश की राजनीविक राजाओं यह प्रभाविक होनी कहती है।

सरकार द्वारा जितनी ही अधिक ज्ञानि एवं सुरक्षा की व्यवस्था तथा अन्य सुविधाएं उपलब्ध कराई नायेगी, उत्तरी ही अधिक आधिक विकास में गति आयेगी। राजनीतिक क्षेत्र का यह उद्देश्य होना आवश्यक है कि आधिक विकास के साथ-साथ सामाजिक ज्याय भी नागरिकों को मिले, आर्थिक विकास के सिंध एकंवितिक स्वतत्रज्ञता का विशेष महत्व होता है। आंद्रे गुंडर फ्रेंक ने विस्तार के साथ स्पष्ट किया है कि, ''ब्राजील और चिली का अल्य विकास अमेरिकी प्रभाव का परिणाम ही है।'' दादाभाई नीरोजी ने अपने विख्यात लेखा 'Poverty and Un-British Rule in India' में स्पष्ट किया गया है कि ''भारत में अंग्रेजी हासन काल में जो साथी विकास साथित हुआ।'' विचित्र चन्द्र के अनुसार, हिटिश हासन काल में भारत में औद्योगिक विकास सुध्य रूप से उन वर्षों में अधिक हो सकत, जब विश्व युद्ध के कारण भारत और इंग्लैण्ड के बीच सम्बंधों में हिमियतता शी।'' संबेध में, ऐसा कोई भी उज्जाहण नहीं मितता कि औपनिवेशिक हासन के अनुसार, किसी देश का आधिक विकास हुआ हो। अतः आर्थिक विकास हुए। के अतः आर्थिक विकास कि विशेष कर विश्व प्रवास के सिंदा प्रवास किसी देश का आर्थिक विकास हुआ हो। अतः आर्थिक विकास के विष एकंवितिक स्वतान्ता एवं विश्व ता आर्थिक विकास हुआ हो। अतः आर्थिक विकास के विष एकंवितिक स्वतान्ता एवं विश्वता आवश्यक है।

(ii) सामाजिक तत्व- आर्थिक विकास में समाज की भूमिका निर्णायक एवं महत्वपूर्ण होती है जिसमें परस्पर एकता, राष्ट्रीयता हित को सर्वोपरि मानना, राष्ट्र गौरव

^{39.} डब्लू० ए० लेविस, 'आर्थिक संवृद्धि के सिद्धांत', प्०-376

की भावना, बचत एवं विनियोग करने की इच्छा, विनियोग किया में निहित जोखिम सहन करने की इच्छा, भौतिक समृद्धि को प्राथमिकता देना आदि सामाजिक तल आर्थिक विकास को बद्दाने में सहायक होते हैं। प्रगतिश्रील समाज तकनीको उपस्य एवं न्यान-प्रवर्तन को शीव्रतापूर्वक अंगीकृत करता है, विभिन्न उत्पादक क्षेत्रों से अनुक्रिया करता है, परस्पर निर्भाता बद्धाता है और विक्रय में अपने राष्ट्र एवं राष्ट्रीय उत्पादन को उच्यस्तरीय पहचान बनाता है। इससे पृथक यदि सामाजिक दृष्टिकोण परम्परावादी एवं भाग्यवादी है तो इसका आर्थिक एवं सामाजिक विकास पर प्रतिकृत्व प्रभाव होता है। अत: उपस्ते हुए गये आर्थिक समाज की आरवश्यकताओं के अनुरूप परम्परागत ब्रॉक्टों में परिवर्तन किया जाना चाहिए क्योंकि परिवर्तन को गति जितनी तीव होगी, देश का उत्तान ही अदिक हित होगा तथा सामाजिक परिवर्तन के हुरा ही पूँजी विनियोग और आर्ड्यन्ति तकनीकी की गति को तीव की सासकती है।

किसी भी देश में आर्थिक विकास की प्रक्रिया की गति उस देश के लोगों की विकास के लिए आकांक्षा पर भी निर्म होती है। देश में विकास के लिये जन सावाण में आकांक्षा होनी चाहिए। रिवर्ड गिल ने कहा है कि ''आर्थिक विकास कोई प्रांजिक प्रक्रिया नहीं है, यह विविध कारणों को जोड़ देना मात्र भी नहीं है। आखिरकार रह एक मानवीय प्रयास है और किसी भी मानवीय प्रयास की तरह इसका परिणान भी इस बात पर निर्मर करेगा कि लोगों का कीशल, प्रशिक्षण, षृष्टिकोण तथा रवैया क्या है।''देश की सामाजिक परिस्थिति प्रगति को बदा-बड़ा सकती है। यदि देश में सबदल, साहसी और सशक्त व्यक्ति हैं तो वहाँ पर आर्थिक प्रगति बढ़ी विविध हों हो कि लिए, जापान के साहसी एवं सशक्त नागरिकों ने 15 वर्ष के अन्दर ही युद्ध-जन्मित देश को संसार के सबसे विकसित देश में बदल दिया। इसर भारत में प्रषु प्राकृतिक सामा में को बातजूद मानवीय अविकसिता के कारण आर्थिक प्रगति नहीं हो पायी। वर्मनी का आर्थिक जादू प्रशिद्ध है, क्योंकि बोड़े ही समय में कर्मनी एक ज़क्तिशालों देश बन गया। भीतिकतावादी समाज आर्थिक विकास को गति प्रयान करता है, जबिक अभीविकतावादी समाज व्यवक्रम को गेकता है।

आर्थिक विकास की गति उस मनोवैज्ञानिक एवं सामाजिक बातावरण पर भी
निर्भर करती है जो कि उस देश में पाया जाता है। इस बातावरण का प्रधान तत्व जनता
की प्रगति करने की इच्छा और उत्पादर के नये व अधिक कुम्राल तरीको को विकासित
करने एवं अपनाने की ते तत्वता है। अन्य शब्दों में, विकास प्रक्रिया का पुख्य मान मुख्य
के मन में विशेषता, उसकी आदतों और उसके संगठन में होने वाली गतिविधियों में
निरित रहता है। प्रतिद्ध अर्थशास्त्री डांग नीत्वर्ष में इंग्लैण्ड में हुई औद्योगिक क्रांति का
सारा श्रेय वहाँ के व्यक्तियों की साहस भावना को दिया है। यदि अर्द्धाविकसित देश
अभी भी पिछड़े हुए हैं तो इसका मुख्य कारण वहाँ की सामाजिक संख्या हैं। विकास
की प्रक्रिया उसी समय तेज हो सकती है जब देश के विकास कार्यक्रमों में सभी
व्यक्तियों की भागीदारी हो और यह उसी समय संभव होगा जबिक सामाजिक संगठन
व्यायपूर्ण हों। अंतः सामाजिक व्याचा ऐसा होना चाहिए जिससे आर्थिक असमानताएँ
न बढ़े।

(iii) धार्मिक तत्व- धार्मिक विश्वासों एवं अभिवृत्तियों का आर्थिक विकास पर प्रत्यक्ष प्रभाव पढ़ता है। ये धार्मिक तत्व आर्थिक विकास में सहायक के स्थान पर अधिकतर बाधक ही सिद्ध होते हैं। इस सम्बन्ध में डॉ0 वित्तियम कैप का यह कथन विल्कुल सत्य है कि ''धार्मिक संस्थाएं आज के अर्द्ध विकासित देशों के धीमें आर्थिक विकास के लिए जिम्मेदार हैं।'' जिस देश के निवासी धर्मान्य होते हैं, वहाँ प्रायः आर्थिक विकास अवकद्ध हो जाता है। इस संदर्भ में भारत का उदाहरण दिया जा सकता है-

- भारतवर्ष में 'संतोषम् परम् सुखम्' की भावना धर्म के कारण विकसित एवं विस्तृत हुई, और जहां संतोष की बात चलायी जाय, वहाँ आर्थिक विकास करों?
- (ii) 'अहिंसा' की भावना के प्रचलन के कारण एक ओर तो मछली, मॉस आदि जैसे उद्योगों का समुधित विकास नहीं हो सका और दूसरी ओर कीई-मकोई, चूहों आदि से होने वाली हानियों को भी रोकने की

व्यवस्था नहीं की जा सकी।

- (iii) अध्यात्मवाद व त्याग के कारण अनेक व्यक्ति सामु-संचासियों का बेश धारण कर अपनी साधना में लगे रहे। इनमें से कुछ व्यक्ति जो सच्चे अर्थ में सामु-स्व्याती हैं, किन्तु कुछ ने तो पश्चिम से भागने के लिए सामु सन्यासियों का बेश धारण किया। जनता को ठगने के लिए इस प्रकार अनुसारक व्यक्तियों का एक बढ़ा वर्ग हो गया जो अर्थव्यवस्था के लिए भार बन गया।
- (iv) शीघ्रताशीघ्र पुत्रियों का विवाह करना एक धार्मिक कर्तव्य माने जाने के कारण जनसंख्या में अप्रत्याशित रूप में वृद्धि हुई जो आर्थिक विकास के मार्ग में कंटक के रूप में आया।

इस प्रकार, दिये गये बिन्दुओं के माध्यम से स्पष्ट है कि बार्मिक तत्व आर्थिक विकास को प्रपादित करता है। बार्मिक विचारों के नियंत्रण के कारण लोग व्यवसाय व्यापार, और उद्योग के क्षेत्र में अपने आर्थिक सामंध्रों का विकास न कर पाये तो आर्थिक विकास स्वभावतः अवकट हो जायेगा। अतः आर्थिक विकास के लिये बार्मिक मूल्यों में परिवर्तन आवश्यक है ताकि बार्मिक विचारों तथा आर्थिक प्रगति ने सामंजरय स्थापित हो सके। प्रोणे लुडुस के शब्दों में, ''कोई देश विकास से असंगत धार्मिक विद्यारों को आवश्य और अधीरता से अपनाकर अपने आर्थिक विकास की हत्या कर सकता है या फिर यह किसी ऐसे नये मत को अपना सकता है जो आर्थिक विकास की गति प्रवान कर सके।''

संक्षेप में, यह कहा जा सकता है कि किसी अर्द्धीवकसित देश में विकास प्रक्रिया को प्रोत्साहित करने के लिए ऐसी राजनीवंक, सामाजिक तथा धार्मिक संस्थाओं को धीर-धीरे परिवर्तित करना होगा, जो आर्थिक प्रगति के मार्ग में बाथक हैं। योजना आयोग के अनुसार, ''विकास प्रक्रिया की समस्या आर्थिक क्रिया को वर्तनान सामाजिक एवं आर्थिक वांधि में ढंदनी की नहीं, बल्कि इस देग से ढालने की है, ताकि जन सामान्य की मूल आकांक्षाओं में, जो रोजगार के अधिकार, पर्याप्त आय के अधिकार, शिक्षा के अधिकार और कुछ हद तक वृद्धावस्था, बीमारी तथा अन्य असमर्थताओं के विरुद्ध सुरक्षा के रूप में अधिव्यक्त होती है, वृद्धि हो सके।"

- (iv) सांस्कृतिक तत्व- देश की संस्कृति तथा परण्याएँ भी आर्थिक विकास को प्रभावित करती हैं। अर्द्धिकर्तसत राष्ट्रों में आयः सांस्कृतिक परण्याएँ आर्थिक विकास में बाधक होती हैं। समाज के अधिकांक्र व्यक्ति भाग्यवादी होते हैं तथा अवसरी व्र उत्तरों में भाग लेने को अधिक मुख्य प्रदान करते हैं, जिसके परिणागस्वरण अनाव्यक्ष कार्यों में व्यव हो जाती है। सांस्कृतिक परिवर्तन से समाज में अस्तोण बढ़ता है जिससे आर्दिक प्रपाद पर विषयित प्रभाव हो सकता है। अतः सांस्कृतिक परण्यात हैं सिक्स हो अतः सांस्कृतिक परण्यात में मिक्षा एव निर्देशन के सहयोग से सीर्र-सीर परिवर्तन करना लाभदावक होता है।
- (५) संस्थागत तत्व संस्थागत तत्व भी आर्थिक विकास को प्रभावित करते हैं। अद्धिकसित गृष्टों में विभिन्न वितीय सामनों एवं सार्वजनिक पूँची का अभाव बना सहता है। अतः आर्थिक विकास हेंद्र नियेश बैंक, व्यापारिक बैंक, वचत बैंक तथा राटाक एक्सचेंक आदि संस्थाओं की स्थापना की जानी चाहिए। इसी प्रकार, इंजीनियरों, प्रशासकों, प्रबंधकों, वैज्ञानिकों तथा थिभिन्न प्रकार के तकनीवी विशेपग्रों आदि से सम्बंधित संस्थाओं की भी स्थापना की जानी चाहिए, ताकि आर्थिक प्रगति की जा सके।
- (v) अन्तर्राष्ट्रीय तत्व आर्थिक विकास अन्तर्राष्ट्रीय सम्बंध और एडोसी देशों के व्यवकार पर भी निर्भर करता है, क्योंकि यदि विदेशों से अच्छे सम्बंध है तो देश सी आर्थिक प्रगति को गति मिलती है तथा वहाँ निर्यात की सम्भावनाएँ भी बढ़ जाती हैं। अद्धिकिससित देशों में पूर्वी एवं पूर्वी उपकरणों, भारी मश्मीने और तकनीकी ज्ञान का सर्वधा अभाव रहता है। इन सभी आवश्यकताओं को पूर्ति विकासत राष्ट्रों द्वारा जब तक नहीं दी जायेगी तब तक इन देशों का आर्थिक विकास अवरुद्ध बना रहेगा। अत: आर्थिक विकास के लिए अनुकूल अन्तर्राष्ट्रीय परिस्थितियों का होना आवश्यक है।

उपर्युक्त विश्लेषण के आधार पर यह कहा जा सकता है कि किसी देश का आर्थिक विकास केवल कुछ घटकों पर निर्भर नहीं करता बल्कि ये सभी घटक मिलकर की अर्थिक विकास को गति प्रदान कर सकते हैं। श्री बीठ श्रेपाई के शब्दों में, ''किसी एक घटक से नहीं अपितु विशिक्ष महत्वपूर्ण घटकों को उचित अनुपात में मिलाने से आर्थिक विकास होता है।'' आर्थिक विकास में किस घटक का महत्व अधिक होगा, यह विशिष्त देशों की परिस्थितियों, विकास की विचारधाराओं और विकास की अवस्था पर निर्भर करेगा। अकेले एक घटक का आर्थिक विकास के हैं महत्व नहीं है। अर्था अर्थशास्त्री औठ फिरुशर के शब्दों में, ''आर्थिक विकास के लिए किसी एक विशेष घटक को पृथक करना और इसे आर्थिक विकास को प्राथमिक घटक काना न तो ठीक है और न ही विशेष सहायक। प्राकृतिक साधन, कुशल अम, महीनें एवं उपकरण, वैज्ञानिक एवं प्रयोगत्वक्त साधन एवं श्वानिक घटक काना न तो ठीक है और न ही विशेष सहायक। प्राकृतिक साधन, कुशल अम, महीनें एवं उपकरण, वैज्ञानिक एवं प्रयोगत्वक्त साधन एवं श्वानीवकरण साधन एवं श्वानीवकरण सभी तत्व महत्वपूर्ण हैं। यदि आर्थिक संबुद्धि प्राप्त करनी है तो देशों को इन सभी घटको को प्रभावपूर्ण इंग से मिलाना चाहिए।''

द्वितीय सर्ग

प्रकृति

भारतीय अर्थव्यवस्था एक परिचय

- लक्षण
- मिश्रित अर्थव्यवस्था
 - आर्थिक सुधार एवं उदारीकरण

द्वितीय सर्ग

भारतीय अर्थव्यवस्था एक परिचय

प्रकृति

भारतीय अर्थव्यवस्था सिर्यों से कृषि प्रधान, पिछड़ी एवं अस्पविकसित रही है, परन्तु यह पिछड़पन साधनों की प्रचुता के बीच रही है। इस सब्बन्ध में प्रसिद्ध अर्थहालि एस. एस. डॉलिंग ने कहा था कि 'भारत में सक्ता महत्वपूर्ण वात यह है के उसकी मिट्टी बनी, किन्तु जनता गरीब है।'' यह कथन इस और संकेत करता है कि भारत में आर्थिक विकास को पर्याप्त संभावनाएं विद्यमन है। भारतीय अर्थव्यवस्था को विभिन्न नामों से संबोधित किया जाता है जैसे — पिछड़ी हुई अर्थव्यवस्था अर्द्धिकतित अर्थव्यवस्था, अस्य विकतित अर्थव्यवस्था तथा विकासशील अर्थव्यवस्था। विश्व बैंक के प्रकागनों एवं अर्थकारियों द्वारा है। अर्थह्मास्थियों ने विश्व अर्थव्यवस्था को पहले दो भागों में वर्गीकृत किया था—पिछड़ी अर्थव्यवस्था एवं उत्तर अर्थव्यवस्था। इसके पश्चात्, पिछड़ी अर्थ व्यवस्था के स्थान पर अर्थ्यविकसित एवं उत्तर के स्थान पर विकतित अर्थव्यवस्था एक्ट का प्रयोग किया गया।

वर्तमान समय में अल्पविकसित अर्थव्यवस्था में भी आर्थिक परिवर्तन के चिन्ह इंटिगोच्चर होने लगे हैं और वे प्राप्ति के मार्ग पर अग्रसर हो रहे हैं। इसी काग्ग 'संयुक्त प्राष्ट्र संय' के प्रकारनों में ''इन अर्थव्यवस्थाओं को 'अल्पविक्तान करने के स्वाप्त रेक्कासशील' अर्थव्यवस्था के नाम से सम्बोधित किया जाने लगा है। यद्यपि कुछ विद्वान् अल्पविकसित ए हो विकासशील अर्थव्यवस्था में अंतर करते हैं, परन्तु यह अंतर उपित नहीं प्रतीत होता है, क्योंकि आज विष्ट्य की कोई भी अर्थव्यवस्था एक स्थान पर स्थिर नहीं है।'' वर्तमान मे, अस्यविकसित, अर्द्धीवकसित, आर्थिक रूप से पिछड़े तथा विकाससील सभी पेशों को सामान्यतया एक ही अर्थ में प्रयोग किया जाता है। इस प्रकार, हम कह सकते हैं कि भारतीय अर्थव्यवस्था का रवरूप या प्रकृति अस्यविकसित या विकाससील है। भारतीय अर्थव्यवस्था में प्रायः वे सभी विश्मेषताएँ पायी जाती हैं जो एक 'विकाससील अर्थव्यवस्था' में पायी जाती है। फित भी, कुछ विद्वान भारतीय अर्थव्यवस्था को अस्यविकसित एवं विकाससील प्रकृति में कुछ अंतर के साथ देखते हैं जो कि निम्न प्रकार से हैं –

अस्पविकासित स्वरूप — नियोजन के पूर्व भारतीय अर्थव्यवस्था ब्रिटिश साम्राज्य की उपनिवश्चलावी नीति के कारण आर्थिक गिर्वामत की अवस्था में एहँच गयी थी। आर्थिक नियोजकों के समुख गरीबी, बेरोजगारी और असमानता आदि की समस्याए प्रमुख कर से विद्यमान थी। इसके अलावा, भारतीय अर्थव्यवस्था में वे सभी लक्षण मौजूद दिखाई पढ़ते हैं जो एक अप्योवकासित अर्थव्यवस्था में गयो जाते हैं। इसी कारण कुछ विद्वानों ने भारतीय अर्थव्यवस्था को अत्यविकासित स्वरूप में ग्वीकार किया है।

अल्पविकासित शब्द अतर्यत व्यापक है जिसके अतर्गत विश्व के अनेक देश सम्मिलित होते हैं और जिनकी आर्थिक व सामाजिक परिस्थितियाँ अत्मा-अत्या होती है। यही कारण है कि अल्पविकास की कोई एक पिरभाषा जो सर्वमान्य हो, नहीं दी जा सकती। भारतीय योजना आयोग के अनुसार, "एक अल्पविकासित देश वह है जिसमें एक ओर अधिक मानव शनित बेकार हो तथा दूसरी ओर प्राकृतिक संसाधनों का पूर्णत: विदोहन न हआ हो।"

संयुक्त राष्ट्र संघ के विशेषज्ञों के अनुसार, ''हमे अल्यविकसित देश का अर्थ समझने में कुछ कठिनाई हुई है, हमने इस शब्द का प्रयोग उन देशों के अर्थ में किया है जिसकी प्रति व्यक्ति वास्तविक आय औमेरिका, कनाडा, आर्ट्रोलया और पश्चिम यूरोप की प्रति व्यक्ति वास्तविक आय की तुलना में कम है। इस अर्थ में निर्धन देश उपयुक्त पर्याय होगा।''

इस प्रकार, अल्प विकसित देश वह है जहाँ पर जनसंख्या की वृद्धि दर तीज़ हो, पर्वात मात्रा में प्राकृतिक साधन उपलब्ध हो, किन्तु उनका पूर्णतः तथा उपसुन्त मात्रा में विद्योहन न हुआ हो, लोगों का जीवन-त्यत निम्म हो जाहाँ नियेश के विस्तृत क्षेत्र उपलब्ध हों, किन्तु पूर्णी निर्मण की गीत बहुत हो मंद हो, जनता की उपभोग प्रवृद्धि काफी तींत्र हो, जबांक बचन स्तर खहुत निम्म तथा शून्य के बसाबर हो, प्रच्छन बेरोजगारी विद्यमान हो, कृषि परम्परागत तरीकों से की जाती हो, उद्योग, व्यापार तथा यातायात तकनींकों होंष्ट से काफी पिछड़ी हुई स्थिति में हो, किन्तु उस देश के लोग जीवन स्तर में वृद्धि कराने के लिए उपलब्ध राष्ट्रीय संसाधनों का उचित प्रयोग करते में लगे हुए हों।

अल्पविकसित या अर्द्धविकसित हन्द का प्रयोग केवल भीतिक अर्थ में किया जाता है। सच्यता, संस्कृति एवं आध्यात्मिक विकास के स्तर से इसका कोई सम्बंध नहीं है। अतः यह सभव है कि अर्द्धविकसित देश गरीब होते हुए भी सांस्कृतिक एवं आध्यात्मिक दृष्टि से अधिक विकासित हों। उदाहरण के लिए, जहाँ भारत को पाहिच्यों से भीतिक क्षेत्र में बहुत सी बातें सीखनी हैं, वहाँ भारत इन देशों को आध्यात्मिकता क्षेत्र में अनेक बातें सिखा सकता है। इसके अतिथित्त अर्द्धविकसित एक सांपेक्षिक शुद्ध है, क्योंकि आर्थिक, सामाजिक व राजनीतिक पर्यादरण में परिवर्तन हो जाने से अर्द्धविकसित देश विकसित हो सकता है।

युक्ति रहेली ने अल्पविकासित देशों की निम्निलिखित परिभाग दी है, "वह देश जिसमें (i) व्यापक निर्मानता, जो कि स्वार्यों हो, न कि किसी असवायी विषयु का दुर्भागिमा हो, और (ii) उत्पादन तथा सामाजिक संगठन के अप्रवित्त तरिकों का व्यवसर होता हो, जिसका अर्थ यह है कि निर्मानता पूर्णतया हीन प्रकृतिक साथनों के कारण नहीं है, बल्कि इसे अन्य देशों में परखे हुए तरीकों द्वारा संभवता कम किया

सयुक्त राष्ट्र संघ प्रकाशन : 'अल्पविकसित देशो के आर्थिक विकास की माप, (1951), पृ. - 3.

जा सकता है।"'2

भारतीय अर्थव्यवस्था को अल्पविकतित त्यरूप को खीकार करने के लिए प्रति व्यक्ति निम्न आग, जनसंख्या वृद्धि की ठेंची दर, प्राथमिक क्षेत्र की प्रधानता, अरूप प्रयुक्त प्राकृतिक संसाधन, प्रख्य में प्रधानती है। प्राथमिक क्षेत्र वहाँ वा और तकनीकी पिछकुण्पन आदि को आधार मानते हैं। भारतीय अर्थव्यवस्था में अनेक प्रचानों के बावजूद भी साक्षता दर का स्तर काभी नीचा है जो कि रुढ़िवादी समाज के बंधनों को तोड़ने में असमर्थ है। भारत के प्रामीण समाज में आज भी जाति-भीत के बध्य में जलड़े हुए हैं, कृषि क्षेत्र में भी असंतुलन की स्थिति व्यास है तथा कृषि का परम्पावादी स्वरूप छोटे किसानों में पूर्णकरण पाया जाता है। आज भी वे पहले को तछ कृषि कियाएँ सम्मादित करते हैं। इसलिए कहा जाता है कि भारतीय अर्थव्यवस्था का स्वरूप एक उपनिवकतिक अर्थव्यवस्था का है।

क्या भारतीय अर्थव्यवस्था अल्प-विकसित है?

भारत को विकसित देशों, जैसे - जापान अमेरिका, इंग्लैण्ड, कनाडा, रूस आदि को तुलना मे अर्ल्याकसित या अर्द्धविकसित अर्थव्यवस्था में ही रखा जाता है और इसे भी तृतीय विश्वव का सदस्य माना जाता है भारत को अर्द्धविकसित राष्ट्र के रूप में इसलिए रखा जाता है क्योंकि भारत में अर्द्धविकसित राष्ट्रों की निम्मलिखित विश्लेषताएँ पायी जाती है -

- (1) कृपि की प्रधानता,
- (2) प्रति व्यक्ति आय का निम्न स्तर,
- (3) कमजोर आर्थिक संगठन,
- (4) बचत व पूँजी निर्माण की निम्न दर,

^{2.} यूजिन स्टेली : 'अल्पविकसित देशों का भविष्य, न्यूयॉर्क (1954), ए. - 13

- (5) जनसंख्या में तीव्र वृद्धि,
- (6) बेरोजगारी एवं अर्द्धबेरोजगारी,
- (7) आधारभूत एवं पूँजीगत उद्योगों का सीमित विकास,
- (8) प्राकृतिक साधनों की प्रचरता, परन्त विदोहन कम
- (9) कुशल श्रम व तकनीकी ज्ञान की कमी.
- (10) पुरानी सामाजिक संस्थाएँ, आदि

उपर्युक्त तब्यों के आबार पर कुछ विचारक भारतीय अर्थव्यवस्था को अद्धिविकिस्त या तृतीय विश्रय के सदस्य के रूप में मानते हैं। परन्तु वर्तमान परिदृश्य में यह निकर्ण गलत है क्योंकि भारतीय अर्थव्यवस्था अब तीत्र मित्र के विकास की ओर अग्रसर है, अतः इते विकासशील अर्थव्यवस्था कहना अधिक उपयुक्त है। भारतीय अर्थव्यवस्था में अब व्यापक परिवर्तन होने लगे हैं तथा यह आर्थिक विकास की तरफ अग्रसर है। अतः भारतीय अर्थव्यवस्था को विकासशील अर्थव्यवस्था कहना अधिक तर्कसगत प्रतीत सेता है।

भारत एक विकासशील अर्थव्यवस्था

ब्रिटिश काल में भारतीय अर्थव्यवस्था सिंद्यों तक गतिसीनता एवं अल्पविकास की अवस्था में रही। संपूर्ण ब्रिटिश काल में लूट-इसोट की प्रवृत्ति बनी रही। इस प्रकार, जब देश को राजनैतिक स्वतंत्रता मिंस्ती तो उस समय गरीबी, बेरोजगारी, विश्वमता आदि की समयाएं देश में विश्वसतंत प्राप्त हुई। स्वतंत्रता प्राप्ति के परणात् गतिहीनता की अवस्था में से निकालने के प्रयास की रूपनी निर्मित की गरी जो 'नियोजित बिकास में मात्रास्थक एवं द्वीचागत सुधार भी हुए हैं। वर्तमान समय में, योजनागत विकास प्रयासों के फ्लाव्यक्त सुधार भी हुए हैं। वर्तमान समय में, योजनागत विकास प्रयासों के फ्लाव्यक्त अर्थव्यवस्था में सीर्थकाल से व्याप्त गतिहीनता की अवस्था समाप्त हो गई है और भारतीय

अर्थव्यवस्था विकास के उच्चतम प्रतिमानों को प्राप्त करने का प्रयास कर रही है।

भारतीय अर्थव्यवस्था विकासीमुख है और वह विकास व प्रगति के मार्ग पर बड़े उत्ताह से आगे बढ़ रही है। विकास योजनाओं के प्रारम्भ होने के परवात् विकास की गति में काफी वृद्धि हुई है। हुपि, उद्योग, परिवहन, विजयोग आदि सभी क्षेत्रों में परिवर्तन एवं विकास के चिन्ह विखाई पढ़ने लगे हैं। भारत एक विकासशील अर्थव्यवस्था है, इसका ज्ञान क्ष्में निम्मिलिखत क्यां से प्राप्त होता हैं—

1. पाष्ट्रीय आय में चूबि — भारत के योजनाकाल में राष्ट्रीय आय में अधेक्षाकृत तील वृद्धि हुई है। यद्यपि योजनाकाल में राष्ट्रीय आय में वृद्धि को दर असमान रही है फिर भी 1950-51 से 2000-01 की अवधि में औसतन 4 प्रतिशत प्रतिवर्ष की योगिक तर से वृद्धि हुई है। भारत में सकल वर्षत्तु उत्पाद में वर्ष 1950-51 से लगा अद् वृद्धि हो रही है जो इस बात की परिचायक है कि भारतीय अर्थव्यवस्था अर्थ अर्थ्धिकरित अर्थव्यवस्थाओं की तरह पतिहीन नहीं है बक्कि यह एक विकासशील अर्थव्यवस्था है हमें निम्न सारणी के माध्यम से स्पष्ट विद्या जा सकता है-

सारणी 2:1 'सकल घरेलू उत्पाद में वृद्धि' (स्थिर कीमतों (1993-94) पर)

(करोड़ रुपये में)

राजस्य वर्ष	सकल घरेलू उत्पाद	राजस्व वर्ष	सकल घरेलू उत्पाद
 1950-51	140446	1985-86	513990
1955-56	167667	1990-91	692871
1960-61	206103	1995-96	899563
1965-66	236306	2000-01	12,11,747
1970-71	296278		

1975-76	343924
1980-81	401128

स्रोत — राष्ट्रीय लेखा सांख्यिकी : राष्ट्रीय लेखा साख्यिकी — 2001, केद्रीय साख्यिकीय संगठन द्वारा प्रकाशित।

सारणी - 2:2

'विभिन्न दशकों में सकल घरेलू उत्पाद में वार्षिक वृद्धि दर'

(प्रतिशत प्रतिवर्ष)

समयावधि	वार्षिक औसत वृद्धि दर	
1950-51 से 1959-60	3.59	
1960-61 से 1969-70	3.95	
1970-71 से 1979-80	2.94	
1980-81 से 1989-90	5.79	
1990-91 से 1999-00	5.80	
1950-51 से 2000-01	4.43	

उपर्युक्त सारणी 2.1 से स्पष्ट है कि पिछले पचास वर्षों के बैरान सकल घरेलू उत्पाद में आठ गुना से ज्यादा की बढ़ोकरी हुई है। परन्तु, क्या पूरे समय में वृद्धि दर में बढ़ोतरी हुई है या नहीं, इसकी जानकारी वार्षिक वृद्धि दर की संगणना की विधि, 'औसतन वार्षिक वृद्धि दर की संगणना की विधि, 'औसतन वार्षिक वृद्धि दर की सतन 4 प्रतिशत प्रतिवर्ष से सिष्टिवत कर से ज्यादा है। सत्तर के दशक में वृद्धि दर में गिरावट आयी किन्तु अससी व नष्टों के दशकों में निष्चित तौर पर सुधार आया है। इस समय यह वृद्धि दर लगभग 6 प्रतिशत प्रतिवर्ष के निकट है। इस वृद्धि का कुछ श्रेय हम अससी और नब्धे के दशकों में अपनायी गयी आर्थिक नीतियों को वे सकते हैं।

- 2. प्रति व्यक्ति आय में वृद्धि आर्थिक प्रगति को प्रदर्शित करने के लिए राष्ट्रीय आय में वृद्धि का मानक अपेक्षाकृत आयक में वृद्धि का मानक अपेक्षाकृत अधिक क्षेत्रसक्त माना जाता है। निवल राष्ट्रीय उत्पाद को जनसंख्या के आकार से विभाजित करने पर प्रति व्यक्ति आय प्राप्त होती हैं वर्ष 1950-51 में प्रति व्यक्ति आय अठित? उत्पय वार्षिक वी जो 2000-01 में स्थित व्यक्ति का आधार पर बढ़कर 10,561 रुपये वार्षिक हो गयी। इस प्रकार, पूरे पचास वर्षों में प्रति व्यक्ति आय की वार्षिक वृद्धि दर लगभग 2 प्रतिशत थी जिसे सरास्त्रीय माना जा सकता है।
- 3. उत्पाद-संस्थना में संख्नात्मक परिवर्तन आर्थिक विकास के साथ कृषि, उद्योग तथा सेवा क्षेत्र के साथ कृषि, उद्योग तथा सेवा क्षेत्र के साथ कृषि, उद्योग तथा सेवा क्षेत्र के साथ स्वाध के प्रात्मिक अवस्था में राष्ट्रीय आय का बड़ा भाग कृषि क्षेत्र से ही प्राप्त होता है, राष्ट्र अर्थव्यवस्था जेसे-जैसे विकास होता जाता है। एकता: राष्ट्रीय आय में कृषि क्षेत्र का सापेदिक योगदान कम हो जाता है जब्बिक अन्य क्षेत्रों का योगदान वदता जाता है। एकता: राष्ट्रीय आय में कृषि क्षेत्र का सापेदिक योगदान कम हो जाता है जब्बिक अन्य क्षेत्रों का योगदान वदता जाता है। एक्टले 50 वर्षों में भारत के राष्ट्रीय आय में कृषि के योगदान में कभी आयी है और उद्योग एवं सेवा क्षेत्र का सापेदिक महत्व निरंतर बद्दा गया है। यह परिवर्तन अर्थव्यवस्था के विकास का परिचायक है और इसका तात्पर्य यह है कि उत्पादन संस्थना कृषि से बदल रही है।

सारणी - 2:3

"विभिन्न क्षेत्रों का 'सकल घरेलू उत्पाद'में योगदान'

(1993-94 की स्थिर कीमतों पर)

(करोड रुपयों में)

गतिविधि का क्षेत्र 1950-51 1960-61 1970-71 1980-81 1990-91 1999-2000

प्राथमिक क्षेत्र-

कृषि 70456 97412 121356 143431 200634 266848

वानिकी एवं						
लट्ठा उद्योग	9456	9704	13086	11910	11751	12542
मतस्य पालन	1249	2124	3197	3952	6943	10944
खनन एवं उत्खनन	2085	3594	5261	8477	19819	26446
प्राथमिक क्षेत्र	83246	112834	142900	167770	239147	316780
द्वितीय क्षेत्र-						
विनिर्माण	12491	22465	37389	55436	115282	196763
विद्युत, गैस व						
जल आपूर्ति	457	1217	3501	6774	16203	28225
निर्माण	5722	10558	18107	24395	38218	58728
द्वितीयक क्षेत्र	18670	34240	58997	86605	169703	283716
तृतीयक क्षेत्र-						
व्यापार, होटल						
व रेस्त्रां	12137	20254	32324	48883	86892	168355
व रेस्त्रां परिवहन, संग्रहण	12137	20254	32324	48883	86892	168355
					86892 42894	
परिवहन, संग्रहण						
परिवहन, संग्रहण व संचार						
परिवहन, संग्रहण व संचार वित्तीय, बीमा,	4645					

तृतीयक क्षेत्र	39377	59794	95331	146753	281156	551495
व निजी सेवाएं	13215	18908	316600	46751	84380	152117
सामुदायिक, सामाजिक						

सकरल घरेलू उत्पाद 140466 206103 296278 423073 692871 1151991 होत – राष्ट्रीय लेखा साख्यिकी : राष्ट्रीय लेखा साख्यिकी-2001, राष्ट्रीय साख्यिकी संगठन द्वारा प्रकाशित।

उपर्युक्त सारणी से स्पष्ट है कि सकत घरेलू उत्पाद में प्राथमिक, हितीयक एव तृतीयक सभी क्षेत्रों के उत्पादन में काफी वृद्धि हो रही है तहा राष्ट्रीय आय में कृषि। क्षेत्र का योगदान कम होकर उद्योग एवं सेवा क्षेत्रों का योगदान बढ़ रहा है जो उत्पादन में अंगनात्मक परिवर्तन का प्रिमाधक है।

इससे यह स्पष्ट होता है कि पिछले 50 वर्षों की समयाविध में सकल घरेलू उत्पाद की वृद्धि दर 4 प्रतिशत से कुछ ज्यादा थी। केवल 70 के दशका में वृद्धि की दर कम विश्व के दशका में हमारी वार्षिक वृद्धि दर 6 प्रतिशत थी। पूरे 50 वर्षों की समयाविध में प्रति व्यक्ति आय की वृद्धि दर 2 प्रतिशत से कुछ ज्यादा बढ़ी। अस्सी तथा नब्बे के दशकों में वृद्धि दर 3.5 प्रतिशत प्रतिवर्ष बढ़ी। कुछ ज्यादा बढ़ी। अस्सी तथा नब्बे के दशकों में वृद्धि दर 3.5 प्रतिशत प्रतिवर्ष बढ़ी। कुछ को योगदान सकल घेरलू उत्पाद में चार गुना बढ़ने के बावजूद वर्ष 1950-51 में 50 प्रतिशत से घटकर 1999-2000 में 24 प्रतिशत हो गया। प्राविधक क्षेत्र का योगदान 60 प्रतिशत से घटकर 27 5 प्रतिशत कर यथा। द्वितीयक क्षेत्र का योगदान 13 प्रतिशत से बढ़कर 25 प्रतिशत हो गया, जबकि उसी समयाविध के लिए तृतीयक क्षेत्र का योगदान 28

4. कृषि क्षेत्र का विकास-कुछ समय पूर्व तक भारत में कृषि अत्यंत ही पिछड़ी हुई तथा अल्पविकसित अवस्था में थी। कृषि के पुराने किस्म की विधियों, उपकरण व अन्य साधन प्रयोग में लाये जाते थे और अधिकांश उपज गाँवों में ही खप जाती थी, परनु अब खेती में नवीन उपकरणों, रासायनिक खाद, अधिक उपन देने वाले बीजों व अन्य कृषि आदानों का प्रयोग धीरे-धीरे जोर एकड़ रहा है तथा खेती का व्यापारीकरण भी बढ़ गया है। 'हरित क्रांति' के कारण अब पहले की अपेक्षा कृषि उत्पादन की मात्रा काफी तेजी से बढ़ने लगी है।

स्वतंत्रता के बाय कृषि क्षेत्र में हुए संस्थागत एवं तकनीकी परिवर्तनों ने कृषि के स्वरूप में परिवर्तन लिखा है। वर्गीवर्धी उन्मुलन से कृषक उपनी जोत का स्वामान न गया और अपनी जोत पर स्वामी सुधार के प्रति अग्रसर हुआ। श्रीत-सीमानी कानूनों से भू-स्वामित्व में व्याप्त असमानता घटने का प्रवास किया जा रहा है। इसमें भी पर्याप्त प्रगृति हुई है। जोत-सीमानंदी कानूनों से प्राप्त भूमि अति छोटे कृषकों और भूमिहीनों में विदारित की जा रही है। नवीन कृषि निवेशों का प्रयोग बढ़ा है। अधिक उपनाज किएम के बीज, रासार्यनिक उर्वस्त, कीटाश्रस्त, स्वाइयाँ, सिवाई और उन्नत समस्त प्रणाली युक्त नचीन तकनीक 'इरित झाँति' के समावेश से उत्पादन एवं उत्पादकता बढ़ी है।

5. औद्योगिक विकास — औद्योगिक क्षेत्र में परिवर्तन दुत गित से हो रहे हैं। अब देश में अनेक प्रकार के आधुनिक उद्योग, मूल व भारी उद्योग जैसे - मझीन उद्योग, लोका व इस्पात उद्योग, इंजीनियरिंग उद्योग आदि स्वापित किये जा चुके हैं। पहले केवल कुटीर या दस्तकारी उद्योगों का ही बोलवाला था। औद्योगिक उत्पादन की मात्रा में भारी मात्रा में वृद्धि हुई है। औद्योगिक विकास के फलस्वरूप देश में निर्मित वस्तुओं का आयात काफी बढ़ गया और निर्यात व्यापार में निर्मित वस्तुओं का भाग काफी तेजी से बढ़ रहत है। राष्ट्रीय आय और रोजनार में उद्योग क्षेत्र का योगदान धीरे-धीर बढ़ रहा है। राष्ट्रीय आय और रोजनार में उद्योग क्षेत्र का योगदान धीरे-धीर बढ़ रहा है।

आजादी के बाद से औद्योगिक विकास का स्वरूप राज्य की नीतियों द्वारा निर्घारित होता रहा है। द्वितीय पंचवर्षीय योजना में आचारभूत एवं पूंजीगत उद्योगों के विकास को अत्यंत वरीयता दी गयी। इस नीति के परिणाभस्वरूप योजनाकाल में भारत में बड़ी संख्या में आधारभूत उद्योगों की स्थापना की गयी जिनमें लोहा और इस्पात, भारी सावन, उर्वरक, भारी विद्युत उपकरण, अल्यूगीनियम, ऐट्रोलियम, भारी इंजीनियमि, महीनी औजार, रेल के इंजन आदि मुख्य हैं। समग्र रूप से औद्योगिक विकास की इष्टि से भारत ने उल्लेखनीय सफलता प्राप्त की है। औद्योगिक दृष्टि से विकासित देशों में आज भारत का विश्व में आठवाँ स्थान है।

- (7) बाताबात एवं संचार रेलों, सड़कों, जहाजरानी तथा संचार के साधनों में भी पर्याप्त विकास हुआ है। भारतीय रेल प्रणाली विश्व की बढ़ी रेल प्रणालियों में अपना अप्रणी स्वान रखती है। जहाजरानी में भारत का विश्व की बढ़ी 16 जहाजरानी प्रणालियों में महत्वपूर्ण स्थान है। संचार व्यवस्था में भी नये कीर्तिमान स्थापित किये गये हैं। उपप्रत के माध्यम से दूरसंचार व्यवस्था का विकास हुआ है। आज भारतीय सूचना प्रौद्योगिक पूर विश्व में अपना वर्षस्य स्थापित कर चुकी है, तथा भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी विश्रेषतों एवं भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी विश्रेषतों एवं भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी विश्रेषतों एवं भारतीय सुचना प्रौद्योगिकी विश्रेषतों एवं भारतीय सांच्येयर उद्योग की विश्व में अप्तर्याख का कि
- (8) सामाजिक सेवाओं का विस्तार शिक्षा, स्वास्थ्य आदि सामाजिक सेवाओं के विस्तार में भी पर्याप्त प्रगति हुई है। स्कल एवं विश्वविद्यालय स्तर की शिक्षा और

शोध के क्षेत्रों में अभूजपूर्व धुधार हुआ है। साक्षरता का स्तर बढ़ा है। अब देश में प्रशिक्षित अभिकों, तकानीकी विशेषां, वैज्ञानिकों अपुर्तधानकर्ताओं, प्रशासकों व कर्षाधकों जादि की कभी नहीं है। सार्वजनिक स्वास्थ्य के क्षेत्र में भी देश को अज उपलब्धियों हैं। अभेक संक्रामक गीगों पर पूर्णतथा निवंदण कर लिया गात्रा है। देश में जम्म पर अपेक्षित आयु केंग्रल 32 वर्ष थी जो अब यह बढ़कर 56 वर्ष से भी अधिक हो गयी है। मृत्यु दर तथा शिशु मृत्यु दर में भारी कमी हुई है। देश में अप्यतालों, नसों तथा डॉक्टरों की सख्या पहले से देननीन गुना बढ़ गई है। इस प्रकार, भारत में मानवीय पूंजी की किरम में झीर-झीर सुधार हो रहा है।

(9) जीवन-स्तर में मुक्षार – उन्नत प्रीक्षोणकी श्रमिकों के वेतनमानों और आय के स्तर में वृद्धि किया है। परिणामस्वरूप, औद्योगिक श्रमिकों के जीवन स्तर में पर्याप्त सुखरा हुआ है। ट्रांकिस्टर सेट, रेडियो, ट्रेटांवीजन, मोटरसाइक्टिन, कार, फ्रांज आदि उपभोक्ता वस्तुओं का प्रयोग बड़े पैमाने पर किया जा रहा है। खेतिहर श्रमिकों में सुधार हुआ है। ये अब बढ़ी मात्रा में औद्योगिक वस्तुओं की मांग करते हैं जो पुबरे दुए जीवन-स्तर का सुचक है।

(10) मुझ एखं साख व्यवस्था — बैंकिंग तथा दित्त के क्षेत्र मे भी प्रगति
उत्सादवर्द्धक रही है। बैंकें एवं बीमा कप्पनियों के राष्ट्रीयक्तरण से बैंक जमाजी तथा
बीमा व्यवसायों में अव्यधिक बृद्धि हुई है। वित्तीय साधनों की उपलब्धि से कृषि, निर्यात
उद्योग, लासु एखं कुटीर उद्योग, पुरुक्कर एखं छोट व्यायान, स्व-नियुक्त रोत्तगार, शिक्षा
आदि क्षेत्र में महत्वपूर्ण प्रगति हुई है। आजादी के बाद पुद्ध एखं पूँजी बाजार के सगठन
में सुधार हुआ है, जीद्योगिक वित्त सम्बाधी विविष्ट संस्थाओं की स्वापना हुई है, बैंकिंग
सेवाओं का दिस्तार हुआ है और आधुनिक बैंक छोटे गांवों एवं करवों तक पहुँच गर्व
है। बैंकों के राष्ट्रीयकरण के बाद बैंकों ने कृषि, लघु उद्योगों और प्रावधित्वत्ता क्षेत्रों
को बद्धी मात्रा में साख देना आरम्भ किया है। इनकी साख और ज्ञावा वित्तार नीतियों
को बद्धी मात्रा में साख देना आरम्भ किया है। इनकी साख और ज्ञावा वित्तार नीतियों

में महत्वपूर्ण परिवर्तन हुए हैं। व्यापारिक बैंकों के अलावा क्षेत्रीय ब्रामीण बैंकों की भी स्थापना की गई है जो मुख्य रूप से छोटे एवं सीमांत किसानों, खेतिहर मजदूरों, छोटे कारीगरों और समाज के कमजोर वर्गों की साख सम्बंधी जरूरतों को पण करते हैं।

- (11) आत्मिर्भाता सबसे बड़ी बात जो इमारे विकासोन्मुख होने का सूचक है, वह यह है कि देश आत्मिर्भर और स्वावत्यची होता जा रहा है। योजनाओं में प्रयुक्त वितास सामर्थों कलापमा 90 प्रतिकृत भाग भारत बरेलू सामर्थों से ही जुटाता है। केवल 10 प्रतिकृत सामर्थों के लिए विवेदेशी सहस्रता केलू अस्य लेता है, और इसे शी-शीठ कम करने को कोणिक योजनाओं में की जा गत्नी है।
- (12) सामाजिक परिवर्तन भारतीय समाज में शिक्षा के प्रवार-प्रसार व विकास के कारण परिवर्तन हुआ है। रुद्धिवादिता, बारा-विवाद, पर्व-प्रथा, छुआद्रत आदि व्याइयों बीर-पीरि कम हुई हैं तथा देशवासियों के विकास के अनुरूप अपने को बाराने की चैटा की गई है। जो प्रपत्ति के पथ पर अग्रसर राष्ट्र के लिए आवस्त्रक हैं।

उपर्युक्त विवेचन से स्पष्ट है कि भारतीय अर्थव्यवस्था यद्यपि पिछड़ी है, परनु अब वह गरीबी के दुष्पक्र से बाहर है। योजनाकाल में हमने तीवगति से आर्थिक विकास किया है जिसके कारण यहाँ की अर्थव्यवस्था में संस्थात्मक एवं सरचनात्मक पिवर्तन स्पष्ट रूप से दृष्टिगोचर हो रहे हैं। आजादी के बाद से भारत की राष्ट्रीय आय वधा प्रति व्यक्ति आय में समुचित वृद्धि हुई है। आज हमारा औद्योगिक ढाँचा पहले से अधिक मजबूत है। कृषि क्षेत्र में विविध संस्थानत और तकनीब्ती सुधार हुए हैं। आधारभूत आर्थिक संरचना ज्यादा विकसित है। विविध खाँचा अधिक सज़त्त और फैला हुआ है। इन सब घटकों को देखकर निष्कर्ष के रूप में यह कहा जा सकता है कि भारतीय अर्थव्यवस्था विकासोमुख या विकासशील अर्थव्यवस्था है।

यद्यपि भारतीय अर्थव्यवस्था विकासशील है और इसे एक आत्मनिर्भर अर्थव्यवस्था कहा जा सकता है. फिर भी हमें आर्थिक विकास की ओर काफी लम्बा रास्ता तय करना है। इक्कीसर्वी सदी के प्रारम्भ में भारत की आवादी एक अरब को पार कर चुकी है, इनके कल्याण एवं पालन-पोषण के लिए हमें क्या करना होगा, इसका अनुमान निम्न बिन्दुओं से लगाया जा सकता है —

- हमें कम से कम 20 करोड़ टन अनाज का उत्पादन करना होगा ताकि हर व्यक्ति को भोजन उपलब्ध हो सके।
- (ii) हमें 2500 करोड़ मीटर कपड़े के उत्पादन की जरूरत होगी, जबिक इस समय हमारा कुल उत्पादन केवल 1000 करोड़ मीटर है अर्थात् हमें कपड़े के उत्पादन को दुगुने से भी अधिक करना होगा।
- (iii) हमें हर वर्ष 30 लाख नये मकानों की आवश्यकता पड़ेगी। इसका अर्थ है कि अगले 12 वर्षों में 360 लाख नये मकान बनाने होंगे।
- (iv) 1986-87 में किजली का प्रति व्यक्ति उपभोग 14.4 किलोवाट था। एक अनुमान के अनुसार हर वर्ष विजली के उत्पादन में लगभग 20 प्रतिगत की बुद्धि होनी चाहिए तभी हमारी विजली की न्यूनतम आवश्यकता पूरी हो मळेगी।

इसके अतिखित, खाद्य तेलों, चीनी, सीमेंट, अपडे, दूष, मक्खन, मांस, मछली आदि के उत्पादन को भी बढ़ाना होगा ताकि वे बढ़ती हुई जनसंख्या की आवश्यकता पूरी कर सके। अपर्युक्त उदाहरण से यह स्पष्ट होता है कि जनकत्याण की न्युन्तम आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए हमें आज के उत्पादन को कम से कम हुपुना करना होगा, और जो सेवाएँ उपलब्ध हैं उन्हें कम से कम तीन-चार गुना बढ़ाना होगा।

यदि हम देश में उपलब्ध संसाधनों को ओर ध्यान दें तो हमें यह विदित होता कि भारत में पर्याक्ष प्राकृतिक, मानवीय व पूँजीगत संसाधन उपलब्ध है, अर्वात् भारत में भावी विकास की क्षमता उपलब्ध है। आवश्यकता इस बात की है कि आगाभी वर्षों में आर्थिक विकास की दर औसवन 5 या 6 प्रतिस्तत वार्षिक से अधिक बनी रहे, इसके लिए यह आवश्यक है कि हम एक नई दृष्टि, एक नया खैया अपनाएं और परिस्थितियों का नये सिरे से अध्ययन करें, हम एकड्डट होकर योजना बनावें और दृढ़ संकल्प होकर उसे पूरा करें।

लक्षण

यद्यपि भारतीय अर्थव्यवस्था विकासीनुम्ख है और यह विकास व प्रगति के मार्ग पर तीव गति से बढ़ रही है, तथा इसमें संरचनात्मक एव संस्थागत सुधार भी होने लगे हैं, परिणानसङ्कर देश की राष्ट्रीय आय एवं प्रतिव्यक्ति आय में वृद्धि हुई है। परनु भारतीय अर्थव्यवस्था को विकासत अर्थव्यवस्था की त्रेणी में सम्मितित नहीं किया जा सकता है। भारतीय अर्थव्यवस्था में निर्मातिषिक लक्षणों के विद्यागता के कारण ही हमें विकासन अर्थव्यवस्था नहीं कहा जाता है-

1. सिम्म प्रति व्यक्ति आय — भारत में प्रति व्यक्ति आय का तत निम्म है। प्रति व्यक्ति आय निम्म होने के कारण ही गरीबी व्याप्त है, क्योंकि यहाँ की 50 प्रतियत जनसंख्या को राष्ट्रीय आय का केवल 20 प्रतिकृत हो मिल पाता है। यहाँ की लगभग 30 प्रतिकृत जनसंख्या गरीबी की रेखा हो नीचे है और उनको आयस्यक मात्रा में कैलोरिज भी नहीं मिल पाती है।

विश्व वैंक के एक प्रकाशन के अनुसार, कुछ देशों को छोड़कर भारत की प्रति व्यक्ति आय विश्व में सबसे कम है। वर्ष 1997 में भारत की प्रति व्यक्ति आय 390 डॉलर थी जो कि श्रीलंका एवं पाकिस्तान की प्रति व्यक्ति आय से भी कम है। भारत की तुलना में 1997 में स्विट्कर्लण्ड की प्रति व्यक्ति आय लगभग 116 नुना, अमेरिका की 73 मुना, जापान की 99 मुना है। याष्ट्रीय आय में वृद्धि होने पर भी प्रतिव्यक्ति आय में तवानुकर बुद्धि नहीं हो पा रही है, क्योंकि नियोजित विकास कार्यक्रमों के धनात्मक परिणाम बढ़ी हुई जनसंख्वा में विलीन हो बाती है, और शुद्ध प्रभाव लगभग

³ विश्व विकास रिपोर्ट – 1999, टेबल-1

नगण्य हो जाता है।

- 2. कषि की प्रधानता विश्व के समस्त अल्पविकसित या विकासशील देशों में प्राथमिक उद्योग, कृषि एवं बागान की प्रधानता होती है। अर्थव्यवस्था का विकास होने पर जनसंख्या प्राथमिक उद्योगों से हटकर द्वितीयक एवं तृतीयक उद्योगों में जाने लगती है। जनसंख्या का यह व्यावसायिक हस्तांतरण अर्थव्यवस्था के विविधीकरण एवं विकास का स्पष्ट सचक होता है। भारत में योजना आरम्भ से अब तक किये गये विकास प्रयासी के कारण जनसंख्या के व्यावसायिक विभाजन में परिवर्तन हुआ है। कृषि क्षेत्र से जनसंख्या हटकर निर्माण एवं सेवा क्षेत्र में लगी है, परन्त अब भी अधिकाश जनसंख्या अपनी आजीविका के लिए कृषि पर ही निर्भर है जिसकी उत्पादकता भी काफी निम्न है। भारत में कार्यश्रील जनसंख्या का लगभग 65 प्रतिशत भाग कृषि कार्य में लगा हुआ है जबकि ब्रिटेन में 3 प्रतिशत, अमेरिका में 4 प्रतिशत व कनाडा में 8 प्रतिशत जनसंख्या ही कवि व्यवसाय में लगी है। अतः भारत की सबसे प्रमुख विशेषता यह है कि यहाँ पर कृषि व्यवसाय की प्रधानता है। भारत के महत्वपूर्ण उद्योगों को, जिनमें सती वस्त्र, जुट, चीनी तथा वनस्पति उद्योग उल्लेखनीय है, कृषि क्षेत्र से ही कच्चे पदार्थ की उपलब्धि होती है। यद्यपि राष्ट्रीय आय में कृषि क्षेत्र का योगदान धीरे-धीरे कम हो रहा है, परन्त जनसंख्या की अधिकता एवं रोजगार की कमी के कारण भारतीय अर्धव्यवस्था को कपि प्रधान अर्थव्यवस्था कहा जा सकता है।
- 3. बेरोजनारी एवं अल्य रोबगारी भारत में स्वतंत्रता के पूर्व विदेशी सरकार की विकास के प्रति तटस्थ नीति के कारण प्रामीण उद्योग-इवाँ एवं प्रचलित करतिशल्य का धीरे-धीर झास होता गया। परिणामस्वरूप इन उद्योगों एवं शिल्पों के स्वामी बेरोजगारों की श्रेणी में बदलते गये। पर्याजना-काल में सार्विजनिक एवं निजी क्षेत्र में पूँजी प्रधान उद्योगों की स्थापना को प्रश्रय मिला। परिणामस्वरूप, प्रतिवर्ष बढ़ने चाली जनसंख्या उद्योगों की स्थापना को प्रश्रय मिला। परिणामस्वरूप, प्रतिवर्ष बढ़ने चाली जनसंख्या उद्योगों से ख्या नहीं सके और प्रतिवर्ष बेरोजगार लोग इन उद्योगों में ख्या नहीं सके और प्रतिवर्ष बेरोजगार लोग इन उद्योगों में ख्या नहीं सके और प्रतिवर्ष बेरोजगार लोग इन उद्योगों में ख्या नहीं सके और प्रतिवर्ष बेरोजगार लोग है स्वर्णा प्रया। दूसरी ओर, जनसंख्या की उत्यतेतर स्थान करते होता प्रया। इसरी ओर, जनसंख्या की उत्यतेतर स्थान करते होता प्राप्त होता प्रया । इसरी और, जनसंख्या की उत्यतेतर स्थान करते होता प्रया । इसरी और अपन संख्या की उत्यतेतर स्थान स्थ

वृद्धि केवल माँग बढ़ाती है, न कि उत्पादन। परिवार में प्रविल्त कार्य में वे केवल आफिक सख्योग देते हैं जिससे शुद्ध उत्पादन में कोई वृद्धि नहीं होती। सामान्य रूप से देखते में वे अपने व्यवसाय में लो हैं, परतृ वस्तुतः उनका सीमात उत्पादन शुद्ध है। यह प्रचक्रत्र बेरोजगारों की संख्या सबसे अधिक है। बेरोजगारी पर विश्लेषक्त समिति का अनुमान है कि प्राविभिक क्षेत्र में प्रचक्रत्र बेरोजगारों की संख्या सबसे अधिक है। बेरोजगारी पर विश्लेषक्त समिति का अनुमान है कि प्राविभिक क्षेत्र में प्रचक्रत्र बेरोजगारी का बाहुत्य है। आज न केवल अहिबीत व्यवित्त ही बेरोजगारी है, बल्कि तकनीकी शिक्षा प्राप्त एवं उच्च शिक्षा प्राप्त व्यवस्त्रों में भी बेरोजगारी उत्तरोत्तर बढ़ रही है। समाज की समस्त समस्याओं का मूल बेरोजगारी है जिसका होत भारतीय अर्थव्यवस्था का अल्यविकास एवं पिछक्रापन है। बोल्फ गूर्व सकिन ने कहा है कि ''बेरोजगारी तथा अल्यविकास एवं पिछक्रापन है। बोल्फ गूर्व सकिन ने कहा है कि ''बेरोजगारी तथा अल्यविकास एवं पिछक्रापन है। बोल्फ गूर्व सकिन ने कहा है कि ''बेरोजगारी तथा अल्यविकास एवं पिछक्रापन देश में प्रतिक्र हित के अरोरिका के सभी श्रमिक पितकर उत्पादक कार्यों में लगे है।'' इस स्कार, इम कह सकते है कि पारत में व्यवस्त्र वेरोजगारी है जिसमें उत्तरीतर वृद्धि होती जा रही है जो देश के संतुत्तित आर्थिक विकास में सबसे बड़ी बाधा है।

4. आर्थिक विक्रमना – भारतीय अर्थव्यवस्था में सम्पत्ति एवं आय के वितरण में कापणे असमानता है। महालनाबिस समिति के अतुसार, ''गुरुतों में 5 प्रतिशत व्यक्तियों के पास कुल शहरी सम्पत्ति का 52 प्रतिशत केंद्रित है, जबकि 20 प्रतिशत व्यक्तियों को कुल आप का केवल 22 प्रतिशत हो प्राप्त होता है।' भारतीय संविधान के अन्तर्गत, भारत में लोकतशात्मक गणराज्य की स्थापना की कल्पना की गृह है जिसमें निवित उद्देश्य यह है कि सभी हाथों को काम मिले, किसी का शोषण न हो तथा समाज में संपत्ति एवं आय की असमानताएँ कम हों। पर्तु नियोजित विकास की प्रतिया में भारत में गरीब अधिक गारीब और अभीर अधिक आरी होते को यो राष्ट्रीय आय की जुद्ध का अधिक शास की प्रति में गरीब अधिक आरी को शास हुआ जो पहले से ही प्रशुक्त एवं सम्पत्त में गरीब अधिक शी का अपता हो से प्रति में भी स्थान एवं सम्पत्त में गरीब अधिक शी का अपता को से ही प्रति से ही प्रशुक्त एवं सम्पत्त में ग्री. ग्रीक एवं पत्त में की अपता कें भी स्थानि एवं किसी किस (1955).

ч. - 13-14

अतिरिक्त निवेश की आवश्यकता है। परनु अभी हम इससे बहुत दूर हैं जबकि वर्तमान के निम्न जीवन-स्तर को ऊपर उठाने का भी लक्ष्य है।

6. निर्धनता का दुश्यक — किसी देश की मरीबी रवयं पोषक होती है। नक्सं का यह कवन कि "एक देश गरीब है क्योंकि वह गरीब है" गरीबी के कारण प्रति व्यक्ति आय कम है जीर कि निर्धाण कम है जिसके कारण विनियोग कम है जीर विनियोग कम राज्य विवास कम होता है किससे पुनः आय कम होता है और इस प्रकार यह कम चतता रहता है। प्रामीण क्षेत्रों में पूँजी का अभाव कृषि के तकनीकी सुधार को अवरोधित करता है जिससे उत्पादन एवं उत्पादकता नहीं बढ़ती और गरीबी का ततर पूर्ववत् अपनी जड़ जमारे रहता है। पारत में कड़ दुश्यक अर्थव्यवस्था के अनेक क्षेत्रों में आज भी विद्यमान है तथा विकास की धीमी गति का यह पुष्प काएग है। अतः निर्धनता का दुश्यक भी भारतीय अर्थव्यवस्था की एक विशेषता है।

 तकनीकी पिछड़ापन – भारत में शिक्षा, तकनीकी शिक्षा, अनुसंधान एवं विकास आदि सविधाओं का अभी भी अभाव है जिसका परिणाम यह है कि यहाँ का तकनीकी ज्ञान निम्म स्तर का है तथा इसी कारण कृषि एवं उद्योग दोनों ही क्षेत्रों में उत्पादकता का स्तर भी निम्म है। यह स्पष्ट है कि भारत में एक ही उद्योग में निम्म स्तर की तकनीक के साथ-साथ आयुनिक तकनीक का भी प्रयोग किया जाता है, किन्तु अधिकतर उत्पादन इकाइयों में जिन तीर-तरीकों व उपकरणों का प्रयोग किया जाता है, वे आयुनिक दृष्टि से बहुत ही धरिया व पुगने हैं। विकास के अभाव में अत्यिवकासित देश कृषि एवं उद्योग दोनों क्षेत्रों में उत्पादन के परम्परावादी एवं प्रयोगति करियों का प्रयोग करते चले जाते हैं जिन्हें विकासित देशों ने बहुत पहले ही धरियान कर दिया है। भारत में तकनीकी का स्तर निम्म होने के कारण उत्पादकता कम है, चाहे वह कृषि क्षेत्र को या उद्योग क्षेत्र । भारत में कृषि मुख्य व्यवसाय होने के बावजूद भी यहाँ कृषि क्षेत्र में पंजीकरण का अभाव है। इस प्रकार, हम यह कह सकते हैं कि यहाँ पर तकनीकी पिछड़ेपन के दो प्रमुख कारण मालूम पहले हैं। प्रथम- गरीबी के कारण आयुनिक तकनीकों को क्रव करने के लिए। पूँजी की कमी है तथा दूसरा— तकनीकी ज्ञा का अभाव है।

9. परम्परावादी समाज — भारतीय अर्थव्यवस्था की एक प्रमुख विशेषता यह है कि वहाँ का समाज रूड़िवादी, भागवावी व परम्परावादी है। यही कारण है कि वहाँ बहुत सी कुरोतियाँ, जैसे – बाल विवाह, मृत्युभोज व अनेक सामाजिक परम्पराएं पायी जाती हैं जिनमें काश्मी धन व्या कर दिया जाता है। ऐसी परम्पराओं व रीति-रिवाजों के कारण वहाँ का समाज सुखी जीवन व्यतीत नहीं कर पाता है और अपने परिवार का जीवन स्तर कींचा नहीं उठा पाता है।

उपर्युक्त विशेषताओं के अतिरिक्त, भारतीय अर्थव्यवस्था को कुछ अन्य विशेषताएँ भी हैं जैसे - निबंद्य आर्थिक संगठन, अकुमत मानवीय शक्ति, प्रतिकृत व्यापस संज्ञुक्त तथा बाजार की अपूर्णताएँ आदि। प्रामीण क्षेत्रों में बचत तथा विनियोग को प्रोतादित करने व किसानों की विनीय आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए अभी भी वित्तीय संस्थाओं का अभाव है। यदापि प्रामीण क्षेत्रों में बैंकिंग शाखाओं का विस्तार तेजी से हुआ है, फिर भी जनसंख्या को देखते हुए अभी बहुत कुछ करना शेष है। मिश्रित अर्थव्यवस्था

आज विश्व में दो प्रकार की सशक्त विचारधाराएं- 'पूँजीवादी' एवं 'समाजवादी' पायी जाती है। मिश्रित अर्थव्यवस्था इन दोनों के बीच का मध्यम मार्ग है। अनेक प्रतिष्ठित अर्थशास्त्रियों ने पँजीवाद व स्वतंत्र व्यापार नीति को बहत अधिक महत्व दिया तथा यह तर्क दिया कि विश्व में आर्थिक प्रगति तथा जनता के रहन-सहन के स्तर में सधार तभी हो सकता है जबकि राज्य आर्थिक कियाओं के क्षेत्र में किसी भी प्रकार का इस्तक्षेप न करे। एडम स्मिथ ने कहा कि राज्य इतना अपव्ययी होता है कि वह व्यापार का संचालन मितव्ययितापूर्वक कर ही नहीं सकता। इस आर्थिक विचारधारा के फलस्वरूप पुँजीवादी अर्थव्यवस्था को विकसित करने का अवसर मिला जिसमें एक ओर तो औद्योगिक विकास तीव्र गति से होने लगा तथा दसरी ओर नागरिको के चरित्र और स्वरूप का पतन होने लगा। अतएव, विद्वानो ने इन सबका दोष पुँजीवादी अर्थव्यवस्था व स्वतंत्र व्यापार नीति तथा मशीनीकत उत्पादन को दिया और इन दोषों के प्रतिक्रियास्वरूप समाजवाद का जन्म हुआ जो कि पॅजीवाद का एकदम विरोधाभास है। इस प्रकार, समाजवाद का जन्म पॅजीवाद के विकास एवं शोपणकारी प्रवित्तयों के कारण हुआ। पॅजीवाद में निजी क्षेत्र का आधिपत्य होता है और लाभ प्रेरणा पर बल को उचित समझा जाता है। इंग्लैण्ड, अमेरिका व यूरोप के सभी स्वतंत्र देशों एवं ऑस्ट्रेलिया का आर्थिक विकास निजी क्षेत्र की परिधि में ही हुआ। यद्यपि समाजवादी विचारों का जन्म 19वीं ज्ञताब्दी में ही हो गया था, फिर भी इसे विज्ञेष प्रेरणा 20वीं शताब्दी में मिली जबकि कार्ल मार्क्स और ऐंजिल ने समाजवादी कार्यक्रम को व्यावहारिक रूप दिया तथा 1917 की क्रान्ति के बाद रूस में समाजवादी व्यवस्था की स्थापना हुई। सोवियत रूस, हंगरी, पोलैंड, चेकोस्लाविया, बल्गारिया, यगोस्लाविया, साम्यवादी चीन एवं वियतनाम आदि देशों में समाजवादी व्यवस्था का विकास मार्क्सवादी विचारों के कारण ही हुआ।

इस प्रकार पूँजीवाची व्यवस्था एएं स्वतंत्र व्यापार नीति की विकृति एवं असण्स्तता का परिणाम समाजवादी व्यवस्था के रूप में परिलक्षित हुआ। रूस में सन् [917 को अक्टूबर क्रांति का उद्देश्य उत्पत्ति के साथमों का समाजीकरण करना था। सैनिन का विख्यास था कि समाजवाद की स्थापना अभिकों के द्वारा संचालित प्रबंध से ही हो सकती है। समाजवाद का नारा बुलंद होने का प्रमुख आधार पूँजीवादी अर्धव्यवस्था एवं स्वतंत्र व्यापार के अवगुण थे। चीन में इसके पश्चात् समाजवाद की स्थापना हुई। इस प्रकार, रूस तथा चीन में समाजीकरण हो जाने से विधिक्त देशों ने समाजवाद को अपनाना प्रास्थ्य कर दिया और फिर धीर-धीर समाजवादी विचारसारा सशक्त होती

20वी शताब्दी में समाजवादी एवं पूँजीवादी अर्थव्यवस्था की अच्छाइयों को अपनाते हुए तथा इनके दोषों का निराक्तण करते हुए एक समन्वयकारी व्यवस्था का प्राप्तभाव हुआ जिसे मिक्कित अर्थव्यवस्था का नाम दिया गया। यह मिश्रित अर्थव्यवस्था का प्राप्तभा हा हा हो हो है। इस प्रकार, मिश्रित अर्थव्यवस्था हुआ और आजकल वह अनेक देशों में स्थापित है। इस प्रकार, मिश्रित अर्थव्यवस्था की सकल्पना का उदय इन्हीं दोनों परस्था विचारधार्गा-समाजवाद और पूँचीवाद के मध्य समझौते का परिणाम है। समाजवादी विचारधारा इस बात में प्रबल विश्वास रखती है कि अर्थव्यवस्था के उत्पादन के साथनों का समाजीकाण होना चाहिए, उनका स्थामित्व और नियंत्रण राज्य के अधीन होना चाहिए। दुसरी ओर, पूँचीवादी विचारधारा अर्थव्यवस्था को निर्वाध किमाशीलता पर जोर देती है। समाजवादी विचारधारा अर्थव्यवस्था में सार्वजनिक क्षेत्र और पूँचीवादी विचारधार्था अर्थव्यवस्था में सार्वजनिक क्षेत्र और पूँचीवादी विचारधारा अर्थव्यवस्था में सार्वजनिक क्षेत्र और पूँचीवादी विचारधार्था अर्थव्यवस्था में सार्वजनिक क्षेत्र और पूँचीवादी विचारधार्था अर्थव्यवस्था में सार्वजनिक क्षेत्र और प्रकार में सार्वजनिक क्षेत्र और प्रवास में सार्वजनिक क्षेत्र और प्रकार में सार्वजनिक क्षेत्र और प्रकार में सार्वजनिक क्षेत्र सार्वजनिक क्षेत्र

मित्रित अर्थव्यवस्था का अर्थ, क्षेत्र एवं विशेषताएँ – सामान्यतया, अर्थव्यवस्था में सार्वजनिक और निजी क्षेत्र का सह अस्तित्व मिश्रित अर्थव्यवस्था का द्योतक है। परन्तु, वास्तव में, मिश्रित अर्थव्यवस्था से आशय अर्थव्यवस्था में विद्यमान उस उत्पादन ढॉंचे से है जिसमें सार्वजिनक एवं निजी क्षेत्र का सह-अस्तित्व पाया जाता है तथा सार्वजिनक और निजी क्षेत्र को समाज के प्रत्येक वर्ग के आधिक कल्याण को बढ़ाने के लिए एथक्-पृत्रक् भृमिमका निर्धारित कर ये जाती है। मित्रत अर्थव्यवस्था का लक्ष्य क्षोमण रहित आर्थिक विकास की गति तीव्र कला है। इस लक्ष्यपूर्ति में दोनों क्षेत्रों को अपना अधिक योगदान कला होता है। इस प्रकार, मित्रित अर्थव्यवस्था की संकल्पना का आधारित त्वा सार्वजिनक एवं निजी क्षेत्र के मध्य स्पष्ट कार्य विभाजन होता है। यह अवस्थ है कि विभिन्न अर्थव्यवस्थाओं में सार्वजिनक एवं निजी क्षेत्र का सार्पिक्षक महस्व अलग-अलग हो सकता है।

मिश्रित अर्थव्यवस्था में सस्कार को आर्थिक क्रिया के क्षेत्र में सकारात्मक भाग अदा करना पहता है। कुछ उद्योग ऐसे होते हैं जिनमें पूर्णतया सरकारी खामिल हो और कुछ ऐसे उद्योग होते हैं जिनमें राज्य और निजी उद्यम का साझा स्वामिल एवं प्रसंघ हो। इस प्रकार, मिश्रित अर्थव्यवस्था में, देश की समग्र आर्थिक प्रणाली निम्न तीन भागों में बेंद्र जानी है.

- (i) ऐसे क्षेत्र जिनमें उत्पादन एवं वितरण का पूर्ण स्वामित्व एव नियंत्रण राज्य के हाथ में होता है और निजी क्षेत्र को पूर्णतया निःसारित कर दिया जाता है।
- (ii) ऐसे क्षेत्र जिनमें निजी उद्यम उत्पादन एवं वितरण में साझे रूप में सहयोग करते हैं. और
- (iii) ऐसे क्षेत्र जिनमें निजी उद्यम पूर्णतया क्रियाझील होता है और इस पर राज्य का सामान्य नियंत्रण एवं विनियमन होता है।
 - इस प्रकार, मिश्रित अर्थव्यवस्था की निम्नलिखित विशेषताएं पायी जाती हैं --
- सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्र का सह-अस्तित्व मिश्रित अर्थव्यवस्था के अंतर्गत सार्थजनिक एवं निजी दोनों क्षेत्रों का सह-अस्तित्व होता है, अर्थात दोनों का साथ-साथ

विकास किया जाता है। निजी क्षेत्र के उद्योगों पर निजी व्यक्तियों का स्वापित्व होता है, उनका संचालन व प्रबंध उन्तरी के द्वारा होता है, तम इससे प्राप्त लाभ भी इन्हों का होता है। सार्वजनिक क्षेत्रों के उद्योगों पर राज्य का आधिष्यत्व होता है, इन उद्योगों का इस्तर प्राप्त लाभ भी अपने प्रवास के राज्य सार्वजनिक हित में व्यय करता है। मिश्रित अर्थव्यवस्था में सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्र के अस्तित्व के साथ-साथ दोनों क्षेत्रों की क्रिजाओं के आचाम भी परिभाषित कर दिये जाते हैं। अर्थात् जनीपयोगी, सामस्कि, होथ एवं अन्तेषण तथा अधिक पूंजी की अमेक्षा राज्य वाले कार्य सार्वजनिक क्षेत्र में होते हैं। इसके अतिरिक्त, उपभोक्ता बस्तु उद्योग, लापु एवं जुटीर उद्योग, मध्यवर्ती बसुओं के उद्योग विजी क्षेत्र में होते हैं। इसके उद्योग की स्वेत्र इसे इसे इसे में में आधार त्यु एवं जुटीर उद्योग, मध्यवर्ती बसुओं के उद्योग विजी क्षेत्र में होते हैं।

- 2. व्यक्ति एवं सस्कार का संयुक्त उत्तराविष्य मिश्रित अर्थव्यवस्था के अंतर्गत उत्पादन एवं वितरण के समस्त कार्यों को कार्ने के लिए सरकार एवं व्यक्ति का संयुक्त उत्तराविस्त होता है। मिश्रित अर्थव्यवस्था में व्यवसाय के सामाजिक उत्तराविस्त का पूरा ध्यान दिया जाता है। इसमें निजी एवं सस्कारी दोनों क्षेत्र उपभोत्ताओं, अंश्वायियों एवं संपूर्ण समाज के प्रति अपने को उत्तरावीं मानते हैं।
- 3. आर्थिक नियोजन- मिश्रित अर्थव्यवस्था में सरकार राजकोषीय एवं मौदिक मीतियों द्वारा अर्थव्यवस्था में केवल हसक्षेप हो नही करती है, बल्कि सरकार इसमें निश्चित योजनाएं भी बनाती है, अर्थात् मिश्रित अर्थव्यवस्था निर्मेतृत व नियोजित होती है। इसके अन्तर्गत, सरकार द्वारा एक निश्चित योजना बनाकर जनता के आर्थिक एवं सामाजिक अत्वन में सुधार लावा जाता है। वर्तमान समय में, विश्व की लगभग सभी अर्थव्यवस्थाओं में आर्थिक विकास के लिए नियोजन का मार्ग अपनाया जाता है। नियोजन के मार्थम से सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्र के विकास की सम्बक् रूपरेखा बनायी जाती है। सिश्चित अर्थव्यवस्था में नियोजन के अभाव में सम्भव है कि राजकीय हस्तक्षेप इतना अधिक हो जाय कि अर्थव्यवस्था सायवाद की और अप्रसर हो जाय। यह भी

सम्भव है कि नियमन एवं नियंत्रण इतना शिक्षित हो जाय कि अर्धव्यवस्था पूँजीवाद की ओर अग्रसर हो जाय। इसलिए मित्रित अर्थव्यवस्था में सम्पक् नियोजन की अधिक आवश्यकता होती है। प्रत्येक क्षेत्र के सम्पक् योगदान से अर्धव्यवस्था में त्वरित विकास की संभावनाएँ अधिक प्रवल होती है।

4. सस्कारी नियम्म- मिश्रित अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत अधिकतम सामाजिक करपाण को व्यान में रखते हुए सस्कार विभिन्न आर्थिक क्रियाओं का नियम्म एवं नियंत्रण करती है। यदि सस्कार निजी क्षेत्र के उद्यम्पे को खुली छुट दे दे तो अर्थव्यवस्था पूँजीवायों हो जायेगी और आर्थिक शक्ति का संकेदण कुछ ही हावों में हो वायेगा जिसके परिणामस्कल, एकाधिकारी एवं अनुवित व्यापार प्रवृत्तियों जनित के विकल कार्य करेंगी। दूसरी और, यदि इन पर कठोर नियंत्रण कर दिया जाता है तो अर्थव्यवस्था के कुछ क्षेत्रों का विकास बाधित हो सकता है और निजी चवतें हतीत्साही हो जायेंगी। इसरी, मिश्रित अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत सरकार के विवेकसूर्ण नियमन की आवश्यकता होती है।

भारत-एक मिश्रित अर्थव्यवस्था

भारतीय आर्थव्यवस्था एक मित्रित आर्थव्यवस्था है। भारत में, मित्रित आर्थव्यवस्था के उपर्युक्त सभी विशेषताएँ विद्यमान हैं। इसलिए भारत को मित्रित आर्थव्यवस्था का सर्वोत्तम प्राक्त माना जाता है। इसलिए हमारे सविधान एवं विभिन्न योजनाओं में मित्रित आर्थव्यवस्था के स्वरूप को स्वीकारा गया है। मित्रित आर्थव्यवस्था के वर्ष स्वरूप होते हैं-

- ऐसे उद्योग जो पूर्णतया सरकारी क्षेत्र में होते हैं।
- (ii) ऐसे उद्योग जो पूर्णतया निजी क्षेत्र में होते हैं।
- (iii) ऐसे उद्योग जिसमें उद्योग का प्रबंध एवं नियंत्रण सस्कारी तथा निजी दोनों क्षेत्रों में होता है।

सम्भव है कि नियमन एवं नियंत्रण इतना शिथिल हो जाय कि अर्थव्यवस्या पूँजीवाद की ओर अप्रसर हो जाय। इसलिए गिश्रित अर्थव्यवस्था में सम्बक् नियोजन की अर्थिक आवस्प्यता होती है। प्रत्येक क्षेत्र के सम्बक्त् योगदान से अर्थव्यवस्था में त्वरित विकास की संभावनाएँ अर्थिक प्रबल होती है।

4. सस्कारी नियमन मिश्रित अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत अधिकताम सामाजिक कल्याण को व्यान में रखते हुए सस्कार विनिध्न आर्थिक क्रियाओं का नियमन एवं नियंत्रण करती है। यदि सस्कार निर्मान एवं नियंत्रण करती है। यदि सस्कार निर्मान एवं पूर्वीचारी हो जायेगी और आर्थिक इस्ति का संकेन्द्रण कुछ सी हाथों में हो जायेगा जिसके परिणामस्वरूप, एकाधिकारी एवं अनुविद्ध व्यापर प्रवृत्तियाँ जातीहत के विरुद्ध कार्य करेगी। दूसरी ओर, यदि इन पर कठोर नियंत्रण कर दिया जाता है तो अर्थव्यवस्था के कुछ क्षेत्रों का विकास बाधित हो सकता है और निजी वचतें हतीसाही हो जायेगी। इसिंसिए, मिश्रित अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत सरकार के विवेकपूर्ण नियमन की आवश्यकता नेती है।

भारत-एक मिश्रित अर्थव्यवस्था

भारतीय अर्थव्यवस्था एक मिश्रित अर्थव्यवस्था है। भारत में, मिश्रित अर्थव्यवस्था के उपर्युक्त सभी विद्रोभताएँ विद्यमान हैं। इसलिए भारत को मिश्रित अर्थव्यवस्था का सर्वोद्यम प्रारूप माना जाता है। इसलिए हमारे संविधान एव विभिन्न योजनाओं में निश्रित अर्थव्यवस्था के स्वरूप को स्वीकारा गया है। मिश्रित अर्थव्यवस्था के वर्द्

- (i) ऐसे उद्योग जो पर्णतया सरकारी क्षेत्र में होते हैं।
- (ii) ऐसे उद्योग जो पूर्णतया निजी क्षेत्र में होते हैं।
- (iii) ऐसे उद्योग जिसमें उद्योग का प्रबंध एवं नियंत्रण सरकारी तथा निजी दोनों क्षेत्रों में होता है।

- (iv) ऐसे उद्योग जिसमें पूर्व-स्थापित इकाइवॉ निजी क्षेत्र मे हो, परन्तु नई इकाईयों सार्वजनिक क्षेत्र की स्थापित होंगी।
- (v) ऐसे उपक्रम या उद्योग जिसमें सरकार एवं निजी दोनों की साझेदारी हो।

भारत की पंचवर्षीय योजनाओं में मिश्रित अर्थव्यवस्था के स्वरूप को भली प्रकार स्वीकार किया गया है। यह स्पष्ट किया गया है कि सरकार ऐसी नीति अपनायेगी कि देश के भावी आर्थिक विकास में सरकारी एवं निजी क्षेत्र अपनी-अपनी एक निश्चित तथा विशिष्ट भूमिका अदा करते रहें। निजी क्षेत्र के प्रतिनिधियों से आवश्यक परामर्श के पश्चात ही सरकार इस क्षेत्र के लिए विकास कार्यक्रम तैयार करेगी. किन्तु आधारभत तथा सुरक्षा से सम्बंधित उद्योगों के लिए विकास का दायित्व मुख्य रूप से सरकार ने अपने बाथ में लिया। देश के उद्योगों को विकास करने का दायित्व निजी साहसी पर छोड दिया गया। योजनाओं में उद्योगों के विकास के लिए निजी क्षेत्र को पर्याप्त अवसर प्रदान किये गये। भारत में मिश्रित अर्थव्यवस्था की नीति देश हित में अपनायी गई। सरकार निजी उपक्रम की सहायता एवं सेवाएँ बराबर लेती रहेगी और समाज का आर्थिक कल्याण सर्वोपरि लक्ष्य होगा। यहाँ तक कि जो समाजवादी समाज की स्थापना की संकल्पना की गयी. वह मिश्रित अर्थव्यवस्था के अन्दर नियोजन प्रक्रिया द्वारा ही सम्भव बनाने के दृष्टिकोण से ही की है। भारत में औद्योगिक विकास की गति को त्वरित करने और समाजवादी समाज की संकल्पना को साकार बनाने के लिए ही मिश्रित अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत नियोजन प्रकिया अपनायी गयी। मिश्रित अर्थव्यवस्था में पुँजीवादी और समाजवादी दोनों ही अर्थव्यवस्थाओं का सम्मिश्रण होता है, इसलिए नियोजन प्रक्रिया जटिल होती है क्योंकि दो अन्तर्विरोधी निजी हित और सामाजिक कल्याण का समन्वय करना होता है। राष्ट्रीय हित और देश की उन्नति के लिए इन दो अन्तर्विरोधों में समन्वय आवश्यक है।

भारत में मिश्रित अर्थव्यवस्था को निम्नलिखित कारणों से समर्थन मिला-

(1) भारत का पूँजीपति वर्ग विदेशी पूँजी की प्रतिस्पर्धा से बचने के लिए उसके

आयात पर विधिन्न प्रकार के प्रतिबंधों की माँग करता रहा। परनु, इसके साथ बड़े पैमाने पर आधारपुत आर्थिक संस्थना के निर्माण और बड़े उद्योगो की स्थापना के लिए उसके पास पर्यात मात्रा में पूँजी नहीं थी। ऐसी स्थिति में आजादी के तुस्त बाद इन क्षेत्रों में सरकार का प्रवेश आवश्यक माना गया।

- (2) स्वतन्त्रता के समय बचत की दर राष्ट्रीय आय की 7 प्रतिशत थी। पूँजी निर्माण की यह दर प्रति व्यक्ति आय को स्थिर खाने के लिए भी काभी नहीं थी। यदि राष्ट्रीय आय में 5.5 प्रतिशत और प्रतिव्यक्ति आय में लगभग 3 प्रतिशत बी लाकश्य प्राप्त कालता है तो बचत और निवेश की दें राष्ट्रीय आय की लगभग 22-23 प्रतिशत होनी चाहिए। भारत में इस स्तर पर पूँजी निर्माण का लक्ष्य, बिना सरकारी प्रयत्नों के प्राप्त नहीं हो सकता था।
- (3) दिकास कार्यों के लिए देश के पास साधन सीमित मात्रा में ही है। इनका विवेकपूर्ण प्रयोग होना चाहिए। स्वतन्त्र उद्यम प्रणाली में साधनों का पूरी तरह विवेकपूर्ण उपयोग नहीं होता। इसलिए सरकार ने लाइसेंस प्रणाली तथा दूसरे नियन्त्रणों के द्वारा उद्योगों की स्थापना तथा उनके विकास का नियमन किया।
- (4) आर्थिक विकास की गति ज्यादा से ज्यादा तेज रखी जा सके, इस उद्देश्य से कीमत नियत्रण, मजदूरी नियंत्रण, विदेशी व्यापार का नियमन, विदेशी विनिमय दर नियंत्रण, प्रश्नानिंग ह्यार अनिवार्य आयस्थ्यकता की वस्तुओं के न्यायोधित वितरण आदि की व्यवस्था करना जकरी होता है।

भारत में मिश्रित अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत नियोजन प्रक्रिया को वर्ष 1951 से लागू किया गया है। इस प्रकार, नियोजन के गाँच दशक समाप्त हो गये हैं। यदि सुक्ष्म विस्रोपण किया जाय तो निषर्भ यह निकलता है कि योजनाओं के अन्तर्गत सरकार 1981 लगातार निजी क्षेत्र को राष्ट्रीय हित में कार्य करने के लिए प्रेरित करती रही, परन्तु निजी क्षेत्र किसी न किसी बकते गाष्ट्रीय प्राविभक्ताओं की अवहेलना करता रहा। मितिय अर्ध्यव्यस्था के अनगर्गत अपनायी गयी नियोजन प्रक्रिया में पूँजीपित सरकारी प्रशासनिक नत्र को गुम्पात एवं पाथम् करने को बराबर कोश्चिम करता रहा जिससे कि निजी क्षेत्र सरकारी प्रतिबंध एवं अपुशासन से परे हो जाये। हमारी योजनाओं में जुरू इस प्रकार की कमियाँ रही जिससे निजी उद्योगपति राष्ट्रीय प्राविभक्ताओं से अलग अग्रसरित हुआ। एकाधिकारी जाँच आयोग एवं औद्योगिक लाइसेसिंग जाँच समिति ने अपने प्रतिवेदसों में इस बात की ओर होगत किया है कि सरकार ने निजी क्षेत्र में होग की की सार्विजिय है कि एक आरक्षित है।

िमित्रत अर्थव्यवस्था में जो सबसे बड़ी विकृति आयी, वह आर्थिक शक्ति का संकेन्द्रण एवं बहुराष्ट्रीय निगमों का भारतीय उद्योगों में प्रदेश रहा। िमित्रत अर्थव्यवस्था में पूँजीपतियों को प्रोसाहन मिलता रहता है, इसिलए पूँजीवाद की शोषण सम्बंधी में पूँजीपतियों को प्रोसाहन मिलता रहता है, इसिलए पूँजीवाद की शोषण सम्बंधी एवं पक्षाता बढ़ा है, क्योंकि सार्वजनिक उद्योगों का संचालन नीकरणाढ़ी व्यवस्था के अन्तर्गत रहने से यह समस्या उत्पन्न होती है। निजी क्षेत्र के उद्यागों ने अधिकतर निवेश जन सामान्य की उपभोग वरदुओं के उत्पादन में न करके अपेक्षाकृत विलासिता सम्बंधी वरदुओं के उत्पादन में किया। मित्रित अर्थव्यवस्था के परिणामस्वरूप ही भारत में समानान्त अर्थव्यवस्था या काले बन की समस्या उदण्ज हुई। भारत में समानान्त अर्थव्यवस्था या काले बन की समस्या उदण्ज हुई। भारत में मित्रित अर्थव्यवस्था ने अगीरों के पक्ष में काम किया है क्योंकि उनकी आर्थिक स्थिति ज्यांकि अर्थव्यवस्था ने अगीरों के पक्ष में काम किया है क्योंकि उनकी आर्थिक स्थित ज्यांकि में बंद के के के के के के के के काम किया है क्योंकि उनकी आर्थिक स्थान में निजी स्वीन में उत्पादन के साथां में के असमान्त वितरण के साथ मिला दिया जाता है तो इसका परिणाम आर्थिक असमानताओं में वृद्धि का होता है। ''उत्पः देश में मित्रित अर्थव्यवस्था

⁵ हुरेक्ष डी० तेजुलकर, "भारत में विषमता और मधीबी- एक व्याख्यापित सर्वेक्षण" (पी० आर० व्हायान्य और पी० आर० पंचमुखी प्रकाशन, भारतथ अर्थव्यवस्था के विकास की प्रक्रिया- बण्वई, पु०-111)

के कारण आर्थिक असमानता एवं गरीबी में वृद्धि हुई है।

इस प्रकार, कह सकते है कि भारत में मिश्रित अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत अपनायों गई नियोजन प्रक्रिया में कुछ महत्वपूर्ण खामियाँ रहीं, फिर भी, भारत के लिए मिश्रित अर्थव्यवस्था ही उपयुक्त मानी जा सकती है। क्योंकि हमने भारतीय संविधान के अन्तर्गत निर्धारित नीति निदेशक सिन्द्रांतों में व्यक्तिमत स्वतन्त्रता एवं सामाजिक हित दोनों को स्वीकार है। साथ राज्य इन अधिकारों को नियमित एवं नियन्त्रित करने का भी अधिकार खाता है।

देश के भावी विकास के लिए भिन्नित अर्थव्यवस्था की नीति को अपनाना ही लाभकारी होगा। भिन्नित अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत, निजी क्षेत्र एवं सार्वजनिक क्षेत्र में पदि कुछ विकृतियाँ आ गई हैं तो उन्हें दूर करने का प्रवास करना चाहिए और भिन्नित अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत नियोजन प्रक्रिया को और आगे बढ़ाकर देश की ज्वलन्त समस्याओं का नियान करने का प्रयास करना चाहिए। भारतीय परिधेक्ष्य में सामाजिक, राजनीतिक एवं आर्थिक परिस्थितियों को देखते हुए मिन्नित अर्थव्यवस्था से सर्यश्रेष्ठ हैं और इसी कारण अब तक मिन्नित अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत नी पंचवर्षीय योजनाएँ सफलता पूर्वक पूरी हो गई है। यद्यपि, वर्ष 1991 से भारत में आर्थिक सुक्षारों को प्रक्रिया के अन्तर्गत नीजी क्षेत्र के बिस्तार को अधिक वर्ययता प्रयान की जा रही है, परसु मिन्नित स्वरूप को अभी बनाये खा गया है।

आर्थिक सुधार एवं उदारीकरण

भारत ने समाजवादी तथा मिश्रित अर्थव्यवस्था का मार्ग चुनकर औरल, 1951 से पंचवर्षीय योजनाओं के माध्यम से आर्थिक विकास की यात्रा शुरू की थी। यद्यि, इस मार्ग से सफलताएँ अवश्य मिली हैं, परन्तु आझातीत सफलता नहीं मिल सकी और इम अपेक्षित स्तर पर विकास करने में पीछे रह गये हैं। अतः अन्तर्गष्टीय स्तर पर रहे रहे परिवर्तनों को दुष्टिगत रखकर भारत ने भी अपने आर्थिक गीति में सुधार का संकल्प वर्ष 1991 में उठाया। इसे आर्थिक उदारीकरण की नीति या खुलेपन की नीति कहा गया जिसके माध्यम से हम अपने लक्ष्य को प्राप्त करने का प्रयास कर रहे हैं। पिछले दो दानकों में पूरे विश्व की अर्थव्यक्षमा में अत्यन विस्मयकारी परिवर्तन हुए हैं। इतने व्यापक परिवर्तन इससे पूर्व कभी भी नहीं हुए। प्रायः सभी विकासित देशों, विकासप्रील देशों व अर्थिकतित देशों में यह परिवर्तन हुए हैं। आर्थिक सुधार का व्यापक आर्थ है-''बाह्य छटनाओं के अनुसार आयथ्यक संस्थानक परिवर्तन व समायोजन।'' ऐसे परिवर्तनों के लिए गिन्मलिखित करून उठाये जाते हैं-

- देश के व्यय को आय के स्तर तक घटाना ताकि राजकोषीय घाटे को कम किया जा सके।
- बाजार में ऐसे संस्थालक परिवर्तन किए जाएँ जिससे अर्थव्यवस्था को आधिक कार्य-कुलल व लचीला बनाया जा सके ताकि घरेलू व बाह्य साधमों का पूर्ण रूप से उपयोग किया जा सके। इसके लिए धीर-धीर आयात व निर्यात दोनों पर प्रतिबंध हटने पड़ते हैं।

विश्व बैंक द्वारा किए गए एक अध्ययन से निम्न तीन बातें स्पष्ट होती है-

- (क) किसी विशेष परियोजना अधवा जहाँ आर्थिक सुधार किए जा रहे हों वहाँ 'बाह्य सहायता' उद्देश्य प्राप्ति की दिशा में अत्यन्त प्रभावी हो सकती है, विशेषतया इससे धुगतान शेष की स्थिति को ठीक रखा जा सकता है।
- (छ) आर्थिक सुधारों की सफलता संरचनालक समायोजन में संस्थाओं के रुख एवं निवेश पर निर्भर करता है। सुधार अपने आप में की पयांत्र नहीं होते बल्कि उसके लिए निजी क्षेत्र व संस्थाओं को निवेश करने के लिए आगे आना चाहिए ताकि गरीबी उन्मुलन तथा पर्यावरण संस्थाण इत्यादि कार्यों के लिए सरकार आवश्यक करना उठा सकें।

(ग) देश में आर्थिक मुझारों की सफलता इस बात पर भी निर्भर करती है कि उस देश में इससे सम्बंधित कितने कार्यक्रम चलाए जा रहे हैं। ऐसे मुझारों तथा संरचनात्मक परिवर्तनों के लिए जनमत भी प्राप्त करना चाहिए।

आर्थिक सुधार : प्रथम चरण

आर्थिक सुधारों का प्रथम चरण 1985 में आरम्भ हुआ वा जब श्री राजीव गाँधी प्रधानमंत्री बने थे, रुखीने प्रधानमन्त्री बनने के प्रथात् गई आर्थिक नीति की घोषणा की श्री किसमें उन्होंने उत्पानकता बढ़ाने, नई तकनीकी प्रशान करने, मानव क्षमता का मुण्ड उपयोग करने तथा निजी क्षेत्र को अधिक महस्त दिया था। निजी क्षेत्र को अधिक महस्त देने के लिए इस नई आर्थिक नीति में अनेक नीतिवाँ घोषित की गई जिसमें उद्योगों में लाइसँस देने, तकनीकी निवंत्रणों व प्रतिवंद्यों को स्टाना, विदेशी सहायता पूँजी, राजकोषीय नीति तथा आयात-नियाँत नीति शामिल थी। इन नीतियों में परिवर्तन इसलिए किया गया ताकि निजी क्षेत्रों द्वारा अर्थव्यवस्था के आश्रीनकीकरण के लिए उपयुक्त वातावरण तैयार हो सके जिससे अर्थव्यवस्था के आश्रीनकीकरण के लिए क्षयाया प्राप्त हो सके हो सके जीति में लाइसँस वर्ती करने, एम.आर.टी.पी. कम्पनियों को लाइसँस देने इत्यादि पर बल थिया गया था।

आर्थिक सधार : द्वितीय चरण

आर्थिक मुचारों के प्रथम चरण में अपेक्षित परिणाम प्राप्त नहीं हुए। भुगतन शेष में घाटा छठी योजना में 5935 करोड़ रु. तक एष्ट्रैंच गया। सातवीं योजना में यह घाटा बढ़कर रु. 10891 करोड़ हो गया। इस प्रकार, देख में भुगतान शेष को संकटमयी स्थिति उत्पन्न हो गई। इस स्थिति से निबटने के लिए सरकार ने विश्व बैंक तथा अंतर्राप्टीय पुद्रा कोष से 5 बिलियन डालर का ऋण मांगा। तक्कालीन वित्त मंत्री श्री मान्सीय सिंह ने अन्तर्राष्ट्रीय पुद्रा कोष के प्रबन्ध निदेशक श्री माङ्कल रहेरी को यह तथ्य प्रस्तुत करना पड़ा कि भारत में अर्थव्यवस्था की संस्थानक विकास के लिए व्यापक तर पर नीतियां बनाई गई हैं।

वर्ष 1991-92 में कोर्सस सरकार द्वारा आंतरिक व बाह्य स्थिरता लाने के लिए अनेक अच्छे करूम उठाए गये। इन उत्यावों के अंतर्गत कठोर मुद्ध नीति बनाकर ब्याल तर्ग बढ़ाई गई, रुपये का विनिमय दर बढ़ाकर 22 प्रविकृत किया गया। विपेक्ष व्यापार नीति का उदारीकरण व सरलीकरण किया गया। इसके अंतिरिक्त पेक्ष में आर्थिक मुधारों में गति लाने के लिए एक्कोशीय घाटे को कम करने व अनेक अन्य सुधार किए गए। उस समय, विक्त मंत्री ने भी यह टिम्पणी को बी कि ''अन्तर्राष्ट्रीय औद्योगिक उत्पादनों की क्षमता बढ़ाई जाएगी, विदेशी निवेक्ष व तकनीकी का उपयोग पहले की अपेक्षा प्रार्थजनिक क्षेत्र में विस्तार लाने तथा विक्षय को को क्षाञ्चिक बनाने के लिए किया जाएगा ताकि इससे वास्तव में देश की आवश्यकताओं को पूर्ण किया जा सके।'

दूसरे चरण के आर्थिक सुधारों में कई घोषणाएं की गई, जिसकी प्रमुख विशेषताएं निम्नलिखित हैं—

- विदेशी व्यापार को प्रोत्साहित करने के लिए मात्रात्मक प्रतिबंधों की समाप्ति तथा विशेष आर्थिक जोन की स्थापना करना।
- सब्सिडी में कटौती और निजीकरण तथा विदेशी पूंजी निवेश को खुली छूट,
 - (3) राजकोषीय घाटे को कम करना,
 - (4) ब्याज दरो में कमी करना,
- (5) सरकारी खर्चों में कटौती,
- (6) सार्वजनिक उपक्रमों के निजीकरण में तेजी लाना,
- (7) श्रम-कानूनों में संशोधन,
- (8) पूँजी बाजार का उदारीकरण,

[103]

- (9) बीमा व्यवसाय के क्षेत्र में निजी व विदेशी भागीदारी की अनुमति,
 - (10) सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में सरकार की अंश्रधारिता 33 प्रतिशत तक लाना,
 - (11) करों की दर को वैट (VAT) की ओर ले जाना,
 - (12) बिजली क्षेत्र को संकट से उबारकर उसे लाभप्रद बनाना,
 - (13) लाइसेंस राज की समाप्ति,
 - (14) सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में सुधार,
 - (15) कृषि आय को कर के दायरे में लाने का प्रयास करना,
 - (16) पर्यावरण शुल्क लागू करने का प्रयास करना,
- (17) चालू खाते पर रूपये की परिवर्तनीयता आदि।

 इसके अतिरिक्त, उद्योगों में गति लाने के लिए निम्नलिखित संघार किये गये-
- औद्योगिक नीति में सधार किए गए।
- (ii) निर्यात को बढ़ावा देने के लिए व्यापक नीति में सुधार लाए गए ताकि भुगतान श्रेष की स्थिति में सुधार लाया जा सके।
- (iii) सार्वजनिक क्षेत्र के लिए सुधार किए गए ताकि कार्यकुशलता को बढ़ाया जा सके।
- (iv) राजकोषीय सुधारों द्वारा व्यापक आर्थिक स्थिरता लाने का प्रयास किया गया।

इन सुधारों के परिणामस्वरूप ही देश की अर्थव्यवस्था में सुधार आ सका, बाह्य भुगतानों की स्थिति संतुलित हो गई, औद्योगिक उत्पादनों की स्थिति में सुधार आ गया और मुद्रा स्पीति की दर पर भी इन सुधारों का सकारत्मक प्रभाव पढ़ा। आर्थिक सुधारों के क्षेत्र को आगे बढ़ाने के लिए वर्ष 1992-93 से 1994-95 तथा 1998-99 से 2002-2003 के बजटों में अनेक नए सुधार किए गए। जिससे प्रमुख सुधार निम्नित्तिखत है—

- 1992-1997, 1997-2002 में निर्यात-आयात नीति आरम्भ करना तथा उसमें संज्ञोधन करना.
- (2) कर सुधार की नीति.
- (3) राजकोषीय स्थिरता की नीति.
- (4) सार्वजनिक क्षेत्र का विनिवेश,
- (5) रुपए की पूर्ण परिवर्तनशीलता आदि।

द्वितीय पीढ़ी के आर्थिक सुधार

दर्भ 2000-2001 में बिल्त मन्नी, श्री यशंवत सिह, कवट प्रस्तुत करते हुए कहा हा कि "सस्कार सुधारों की हुसरी पीढ़ी आरम्भ करना चाहती है। और यह केवल उद्देश्य मात्र नहीं है, बल्कि यह रोजगार बढ़ाने तथा गरीबों का जीवन स्तर सुधारने का स्त्रोत भी है।" प्रामीण विकास, सहकों के विकास तथा ज्ञान पर आधारित उद्योगों में तत्क्षी लाने से रोजगार के अवसर बढ़ते हैं। इस प्रकार, द्वितीय पीढ़ी के आर्थिक सुधार में निम्निलिखित सुधार किए गए हैं-

- (I) ग्रामीण व कृषि विकास के लिए उचित आधार प्रदान करना।
- सूचना तकनीकी, बायो तकनीकी तथा ज्ञान पर आधारित उद्योगो की क्षमता को क्रांतिकारी ढंग से बढाना।
- (3) चमडा उद्योग, कृषि आधारित तथा लघु उद्योगों का आधुनिकीकरण करना।
- (4) ऊर्जा, सड़कें, दूरसंचार, रेल व वायु सेवाओं की कठिनाइयों को दूर करना।

- (5) गरीब श्रेणी को तथा अन्य सामाजिक सेवाओं को महत्व प्रदान करना।
- (6) निर्यात एवं विदेशी निवेश को बढ़ाना।
- (7) राजकोषीय अनुशासन प्रदान करना।

इस प्रकार, युधार प्रक्रिया के खरूप में परिवर्तन करते हुए 'विकासचालित सुधार' प्रक्रिया' का आरम्भ किया गया है जिसे 'हितीच पीढ़ी के आर्थिक सुधार' का नाम दिया गया तथा इसके निम्नलिविक लक्ष्य तम किये गते...

- (i) रोजगार के स्तर में विस्तार और जनता के जीवन-स्तरों को उन्नत करने के कदम उठाना।
- (ii) गरीब लोगों को विकास का केन्द्र बनाकर ग्रामीण विकास में पर्याप्त ध्यान देना.
- (iii) आधारभत ढाँचों के विकास को आगे बढाना।
- (iv) जान आधारित तहाोगों को अधिक गति प्रदान करना।
- (v) मानव संसाधन की गुणवत्ता को और अधिक विकसित करना।
 - वर्ष 2002 के बजट में निम्नलिखित संरचनात्मक सधार किए गए।

आर्थिक नीतियाँ अथवा सुधारों की विशेषताएँ – जुलाई 1991 से भारत के व्यापार, उद्योग, थित, विदेशी निवेश आदि क्षेत्रों में अनेकों परिवर्तन हुए हैं। इन सम्मिलित परिवर्तनों से ही एक नई आर्थिक नीति तैयार हुई है जिसकी निम्नतिधित विशेषताएँ हैं—

 उद्यसिकरण – इस नीति में, अर्थव्यवस्था में निष्ठित अनावश्यक नियंत्रणों व नियमों के उदारीकरण के लिए अनेक प्रावधान किए गए हैं। इस उदारीकरण का अर्थ है- 'अर्थव्यवस्था में व्यापार व उद्योग को अवांधित प्रतिबंधों से मुक्त रखना।' वर्ष 2002-2003 के बजट के अनुसार, लगभग सभी औद्योगिक प्रतिष्ठानों में लाइसेंस की व्यवस्था समाप्त कर दी गई है। अब केवल आठ प्रकार के उद्योगों के लिए ही लाइसेंस की आवश्यकता है।

- 2. निजीकरण इस आर्थिक नीति में, आर्थिक गतिविधियों के प्रसार में निजी क्षेत्र के व्यापक भूमिका पर बल दिया गया है। 'निजी क्षेत्र' का अर्थ है- पब्लिक सूनिटों तथा उद्योगों में निजी स्वामिक को बढ़ाता दोना, तार्कि सार्वजनिक नियंत्रण के इन उद्योगों में सार्वजनिक नियंत्रण व प्रबंधन को कम किया जा सके। निजीकरण के कार्यक्रम में निन्नलिखित बातें ग्रामिल हैं-
 - (1) आरक्षित उद्योगों की संख्या 17 से घटाकर 8 कर देना।
 - (2) नौवीं योजना के अंत तक कुल निवेश में निजी क्षेत्र के अंश को 55 प्रतिशत तक बढाना।
 - (3) निजी उद्योगों की भागीदारी को बढ़ाना।
 - (4) निजी क्षेत्र के उद्योगों को संगठनात्मक ऋण के लिए राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय संस्थानों से आर्थिक सहायता उपलब्ध करवाना।
- 3. अर्थव्यवस्था का वैस्वीकरण इसका अर्थ है— 'अंतर्राष्ट्रीय प्रतिस्थार्धी के लिए अर्थव्यवस्था को विख्व बाजार के लिए मुक्त कर देना।' वैस्वीकरण से विकासशिल एष्ट्रों के लिए धुनौतियों व अवसर दोनों ही उपलब्ध होते हैं। इसमें निम्नलिखित परिवर्तन किए गए हैं—
 - (1) नई आर्थिक मीति में उच्च तकनीकी एवं उच्च निवेश वाले क्षेत्रों की सूची तैयार की गई है जिसमें विदेशी निवेश के लिए स्वतः ही अनुमति प्रदान की जाती है।
 - (2) स्व-विकसित तकनीकी के विदेशों में परीक्षण करवाने के लिए अब किसी

- भी प्रकार की अनुमति की आवश्यकता नहीं है।
- (3) IV पक्ष में रुपए का लगभग 20 प्रतिशत अवमूल्यन हो गया है तािक निर्यात बढ़ाया जा सके, आयात कम किया जाए तथा विदेशी पूंजी का प्रवाह बढाया जा सके।
- (4) रुपए को पूर्णतः परिवर्तनज्ञील बना दिया गया है।
- (5) 1992-93 में नई आयात-निर्यात नीति जारी की गई है। इस नीति का उदेश्य है- 'भारतीय व्यापार के वैध्यीकरण के लिए कररोखा नेवार करना ताकि भारतीय उद्योगों में उत्यादन, आधुनिकोकरण तथा प्रतिस्पर्धा को बढ़ाया जा सके।' वर्ष 1999-2000 में एक नई व पहले से सरल-नीति का निर्माण किया गया गाकि विग्नव बाजार में प्रतिस्पर्धा को वद्याया जा सके।
- (6) भारतीय अर्थव्यवस्था को विश्व प्रतिसम्बर्ग के वृत में लाने के लिए सरकार ने सीमा शुल्क को बहुत कम कर दिया है। वर्ष 2002-2003 में इन दर्रो को 250 प्रतिशत से घटाकर केवल 35 प्रतिशत तक कर दिया गया है।
- 4. मई सार्वजनिक क्षेत्र मीति नई नीति में सरकार ने सार्वजनिक क्षेत्र के बजाय निजी क्षेत्र को अधिक महत्व दिया है। इस नीति में निम्नलिखित चार मुख्य निर्णय लिए गए हैं-
 - (i) आरक्षित उद्योगों की संख्या 17 से घटा कर 8 कर देना।
 - (ii) सार्वजनिक क्षेत्र के उद्योगों में विनिवेश का अंश बढ़ाना तािक सामान्य जनता की भागीदारी को बढ़ाया जा सके।
 - (iii) निजी क्षेत्र की तरह सार्वजनिक क्षेत्र के बीमार उद्योगों के लिए भी नीति निर्माण करना।
 - (iv) कार्यनिष्पादन संविदा एवं मेमोरेंडम ऑफ अंडरस्टैंडिंग के द्वारा कार्यनिष्पादन

को बेहतर बनाना।

- 5. आयुम्बिकीकरण इस नीति में उत्पादन व्यवस्था में आयुनिक तकनीकों को उच्च वर्षाचता प्रयान की गई है। इस नीति में बढ़ते हुए उद्योगों, जैसे– इतेनद्ग्रंनिक एवं कम्प्यूटर उद्योगों के उत्वान पर बल दिवा गया है। वर्ष 2002-2003 के बजट में कर समर्थी विशेष प्राथमान किए गए हैं ताकि वई सुनीतियों के तिए कापीटेट स्तर पर उद्योगों का विलयन किया जा सके। सार्वजनिक क्षेत्र क्वा निजी क्षेत्र में बीमार उद्योगों के विकास एवं आयुन्तिकीकरण के लिए करन उद्यार गए हैं।
 - 6. आर्थिक सुधार इस क्षेत्र में निम्नलिखित सुधार किए गए हैं-
 - (i) परिसमापन अनुपात को घटाना।
 - (ii) प्रत्यक्ष क्रेडिट कार्यक्रम का समापन।
 - (iii) ब्याज दरों का स्वतंत्र निर्धारण।
 - (iv) नान-परफारमिंग ऐसेटस के लिए प्रॉवधान रखना।
 - (v) विशेष ट्रिब्यूनलों द्वारा ऋणो की वसूली का कार्य तेज करने के लिए विशेष प्रणासन की स्थापना करना।
 - (vi) बैंकिंग व्यवस्था का पुनर्गठन।
 - (vii) विदेशी बैंकों से उदार व्यवहार।
 - (viii)बैंकों को अधिक स्वतंत्रता प्रदान करना तथा वित्त मंत्रालय एवं रिजर्व बैक का दोहरा नियंत्रण समाप्त करना।
 - (ix) पूंजी बाजार के सुधार आरम्भ करना।
- राजकोपीय सुधार इस नीति की एक अन्य विशेषता यह है कि इसमें राजकोषीय सुधारों का प्रावधान किया गया है। सरकार ने राजकोषीय घाटे को कम

करने के लिए अनेक प्रयास किए हैं। वर्ष 2002-2003 के घाटे को घटाने के लिए सरकार ने सार्वजनिक व्यय पर अनेक नियंत्रण लगाए हैं, ताकि कर तथा गैर करों से होने वाली आप को बढाया जा मके।

भारत में आर्थिक सुधार की उपलब्धियाँ— भारत में आर्थिक सुधार बहुत अधिक गति नहीं एकड़ सका हैं, एर.सु. फिर भी, आर्थव्यवस्था पर इनका कुछ प्रभाव अवस्य दिखाई पड़ता है। ग्यास्ट वर्षों (1991-2002) के पश्चात् यह प्रभाव हमारे सामने निम्नलिखित रुपों में आया हैं%...

- इस सुघारों से मुद्रास्मीति के दर में गिराबट आई है। 1991 में मुद्रास्मीति
 की दर 17 प्रतिशत थी जो कि वर्ष 1993 में घट कर 6.3 प्रतिशत रह
 गई है तथा 2002 के आरम्भ में तो यह यह घटका 4 प्रतिशत रह गई थी।
- क तथा 2002 क आरम्प म ता वक्ष द बटकार म आत्रातत क पढ़ था।

 वर्ष 1992-93 में बृद्धि दर केवल 1.2 प्रतिशत थी जो कि वर्ष 1996-97

 में बढ़कर 8.2 प्रतिशत के गई है। यह दर 1998-99 में कम होकर 6.8%
 थीं, परनु वर्ष 2001 में यह दर बढ़कर 8 प्रतिशत हो गई है।
- राजकोषीय घाटा वर्ष 1993 में 8.4 प्रतिशत से घटकर 5.25 प्रतिशत हो गया है। यह वर्ष 1997-98 में 4.5 प्रतिशत हो गया था और वर्ष 2001-2002 के बजट में यह दर 5.6 प्रतिशत थी।
- भुगतान श्रेष खाते में भी वर्ष 1990-91 का 9680 मिलियन डालर का घाटा कम होकर वर्ष 2001-2002 में 3168 डालर ही रह गया है।
 - विदेशी मुद्रा कोष का स्तर वर्ष 1995 में 79780 करोड़ डालर था जो कि अब बढ़कर 41.97 बिलीयन डालर हो गया है जो कि देश के लिए बहुत ही बढिया संकेत हैं।
 - वर्ष 1991-92 में किए गए निर्यात में 2 प्रतिशत की वृद्धि हुई थी। वर्ष

⁶ रोजी जोशी एवं संगम कप्नर, ''व्यावसायिक वातावरण'', कल्याणी पब्लिशर्स, नई दिल्ली, पू०-127-128

1992-93 में यह वृद्धि बढ़कर 3 प्रतिशत होगई है।

- निवेश क्षेत्र में भी महत्वपूर्ण वृद्धि हुई है। पिछले ग्यास्त वर्ष में बैंकों तथा
 वित्तीय संगठनों द्वारा दिए गए ऋणों में 50 प्रतिशत की वृद्धि हुई है।
- हमारी अर्थव्यवस्था को अंतर्राष्ट्रीय विश्वचास भी प्राप्त हो रहा है। अब विदेशी
 निवेशक भी पैट्रीलियम तथा ऊर्जा सहित अनेक क्षेत्रों में निवेश कर रहे
 हैं। सरकार ने अगस्त 1991 से मार्च 2002 तक कुल 193 करोड़ रूठ तथा
 848 करोड़ रूठ कमश्रः के विदेशी निवेश को स्वीकृति प्रदान की है।
- सार्वजनिक क्षेत्र में भी कुल लाभ वर्ष 1990-91 में 2272 करोड़ रुपये से बद्दकर 2001-2002 में 19720 करोड़ रुपये हो गया है। लाभ कमाने वाली इकाह्यों की संख्या भी 1990-91 में 123 से बद्दकर 1992-93 में 131 हो गई थी। यह संख्या वर्ष 2001-2002 में 140 तक प्रवेष्ट गई ही।

आर्थिक मुमार के दशकीय आर्थिक सर्वेक्षण—अर्थशालियों एवं वित्तीय विश्लेपको की टिप्पणी से लगता है कि देश को उद्यक्तिएण से पहले दशक में उम्मीदों के हिसाब से सफलता नहीं मिली है। पिछले एक दशक में वार्षिक आर्थिक वृद्धि दर, रोजगार, कृपि उत्पारन, उद्योग, सेवा क्षेत्र, राजकोषीय स्थिति और वित्तीय क्षेत्र में प्रगति के विश्लेषणों से भारतीय अर्थव्यवस्था की सफलता और विश्लता की मिली जुली तस्वीर सामने आती है। इसको निम्न सारणी द्वार स्थल किया जा सकता है-

तालिका - 2.4 'राजकोपीय एवं वित्तीय स्थिति में प्रगति'

(प्रतिशत में)

वार्षिक औसत वृद्धि दर	1980-81 से	1991-92 से
	1991-92 तक	2000-01 तक

(1) सकल घरेलू उत्पाद		
(जी.डी.पी.) वृद्धि दर	5.4	6.4
(2) कृषि एवं सम्बद्ध क्षेत्र	3.9	3.3
(3) उधोग	6.3	6.5
(4) सेवा	6.4	8.2
(5) निर्यात	7.4	10.1
(6) आयात	8.5	13.4
(6) जायाव		
(0) जायाप	(1990-91)	(2000-01)
(1) वित्तीय घाटा		(2000-01)
		(2000-01)
(1) वित्तीय घाटा	(1990-91)	, ,
(i) वित्तीय घाटा (जी.डी.पी. का)	(1990-91)	5.1
(i) वित्तीय घाटा (जी.डी.पी. का)(2) राजस्व घाटा	(1990-91) 6.6 3.3	5.1

ह्योत- राष्ट्रीय सहारा, शनिवारीय परिक्षिण्ट, इनाहाबाद संस्करण, दिनाक 23 जून, 2001 उमर्जुक्त सारणी 2:4 से स्पष्ट है कि सकत घरेलू उत्पाद (जी०डी०पी०) को वृद्धि दा के मामले में आर्थिक सुधारों के चरकी 1980-81 से 1991-92 के दूसक में जीडीयों का वार्षिक औसत वृद्धि दर 5.4 प्रतिकृत रही जनकि आर्थिक सुधारों के बाद पर ब्युक्त 6.5 प्रतिकृत के गयी। पहले दूसक में जहाँ कृषि व सम्बद्ध क्षेत्रों में वृद्धि दर जीसतन वार्षिक 3.9 प्रतिकृत, उद्योगों की 6.3 प्रतिकृत औसत और सेवाओं की 6.4 प्रतिकृत धी वहीं सुधारों के बाद के दशक में उनकी वार्षिक औसत वृद्धि दर क्रमशः3.3 प्रतिशत, 6.5 प्रतिशत और 8.2 प्रतिशत रही। इस आधार पर आर्थिक सर्वेक्षण 2000-01 का दावा है कि अस्सी के दशक के मुकाबले सुधारों के दशक में जीधीपी की वृद्धि दर में औसतर वार्षिक एक प्रतिशत की बढ़ोत्तरी दर्ज की गयी है।

केन्द्र संस्कार का वितीय थाटा 1990-91 में संकल धरेलू उत्पाद का 6.6 प्रतिस्थत, 1992-93 में 48 प्रतिस्थत और 2000-01 में 5.1 प्रतिस्थत हो गया है। इसी प्रकार राजस्य थाटा 1990-91 में जीडीयी का 3.3 प्रतिस्थत, 1992-93 में 2.5 प्रतिस्थत कारने के बाद 2000-01 में बढ़कर 3.6 प्रतिस्थत हो गया है। ब्याज धुगतान 1990-91 में जीडीयी के 3.8 प्रतिस्थत से बढ़कर 2000-01 में 4.6 प्रतिस्थत हो गया है। प्राथमिक थाटा 1990-91 में जीडीयी के 2.8 प्रतिस्थत 1992-93 में 0.6 प्रतिस्थत और 2000-01 में थटकर 0.5 प्रतिस्थत का गया है।

इस बीच रुपये की विनिमय दर में भी भारी गिरावट आयी। 1990-91 में रुपये की विनिमय दर प्रति डॉलर 17.94 रुपये थी जो 2000-01 में गिरकर प्रति डॉलर 45.51 रुपये कि गयी है। इस प्रकार, मात्र 10 वर्षों में रुपये की विनिमय दर में 153 68 प्रतिशत आर्यात् औसन्त प्रतिवर्ष 15 प्रतिकृत की गिरावट दर्ज की गयी है। इसी प्रकार, विदेशी कर्ज में भी सुधार के दुसका में कभी आई।

1980-81 से 1991-92 के बीच कृषि क्षेत्र की वार्षिक औसत वृद्धि दर 39 प्रतिप्रत थी जो 1992-93 से 1999-2000 के बीच लगातार सामान्य मानधून के बावजूद गिरकर 3.6 प्रतिप्रत हो गयी है। इसमें भी खासकर कृषि फमरलों की सालाना औसत वृद्धि दर सुधारों के पहले के दशक में जहाँ 3.4 प्रतिप्रत थी वर्षे सुधारों के पहले को दशक में जहाँ 3.4 प्रतिप्रत थी वर्षे सुधारों के बाद के दशक में घटकर सिक्ट 2.2 प्रतिप्रत र गयी है। खाद्यात्रों, चालों और गैर खाद्यात्र कृषि उपनों की सालाना औसत वृद्धि दर सुधारों के पहले जहाँ क्रमण्न: 2.9 प्रतिप्रत, 1.4 प्रतिशत और 4.3 प्रतिशत व्याव दी सुधारों के बाद घटकर क्रमण्न: 2 प्रतिप्रत, 0.8 प्रतिभृत और 2.4 प्रतिष्ठत थी वर्षे सुधारों के बाद घटकर क्रमण्न: 2 प्रतिप्रत, 0.8 प्रतिभृत और 2.4 प्रतिष्ठत रह गई है।

वार्ष 1992-93 से 1999-2002 की अवधि के दौरान औद्योगिक क्षेत्र की औरत सालाना बृद्धि दर 6 प्रतिशत रही जबकि 1980-81 से 1991-92 की अवधि में औद्योगिक क्षेत्र की वृद्धि दर 7.8 प्रतिशत थी। 1980-81 से 1991-92 के बीच निर्धात की औस्त सालाना वृद्धि दर 7.4 प्रतिशत थी जो कि 1992-93 से 1999-2000 के बीच बढ़कर 10.1 प्रतिशत हो गई है। इस बीच सुसारों के पहले के दशक में आयात की सालाना औसत वृद्धि दर 8.5 प्रतिशत थी जो कि सुधारों के बाद के दशक में और तेजी से बढ़कर 13.4 प्रतिशत हो गयी है।

इसी प्रकार, संगठित क्षेत्र में रोजगार की दर 1986-87 से 1990-91 के बीच 1.4 प्रतिशत श्री जो उदारिकरण के दौर में घटकर 0.8 प्रतिशत हो गयी। बेरोजगारी, प्रतिशत स्वाप्त में तर 1986-87 में 6.6 प्रतिशत श्री जो 1995-96 में घटकर 3.7 प्रतिशत रह गई। सरकार ने भी निर्णय किया कि सरकारों नौकारियों में 10 प्रतिशत की कटीती की जायेगी जो 2 प्रतिशत प्रतिवर्ष की सर से 2005 बक जारी रहेगी।

इस प्रकार, उदारीकरण के दशक में लगभग 36 प्रतिशत तख्यु उद्योग शंद हुए है और आगे इनकी स्थिति और भी अधिक खगब होने की संभावना है। कृषि दस्तकारी एव छोटे उद्योगों की भारतीय अर्थव्यवस्था में एक विशिष्ट भूमिका रही है परनु उदारीकरण के दौर में इससे गिरावट आना प्रमुख चिंता का कारण है। उद्योग एवं कृषि दोनों क्षेत्र उदारीकरण का मार से गुजर रहे हैं। इनसे जुड़े मजदूरों व किसरानों पर उदारीकरण का प्रतिकृत असर पड़ रहा है। गयीवी तेजी से अपने पाँच पसार रहे । 1970-80 के दशक में गरीबी में इर वर्ष 2 प्रतिशत की कमी आती रही है जबकि उदारीकरण के दौरान गरीबी में कोई कमी नहीं हुई है। पिछले दस वर्षों के उदारीकरण के दौर में सामाजिक, आर्थिक एवं मानव विकास के स्तर में कोई प्रगति नहीं हुई है।

आर्थिक सुधारों की समीक्षा एवं सुझाब - भारत में लागू किए गए आर्थिक सुधारों की निम्नलिखित आधारों पर आलोचना की जा सकती है-

- यह सुधार मूल्य वृद्धि दर को रोकने में असमर्थ रहे है।
- राजकोषीय घाटे को भी अभी तक नियंत्रित नहीं किया जा सका है। बजटीय घाटे में भी सुधार नहीं आया है जिससे उच्च मूल्य चृद्धि की प्रवृत्ति बनी हुई है।
- सब्सिडी पर कटौती देने के भागले में पिछले वर्षों में जो सुधार हुआ वा वह इन वर्षों में नहीं हो पाया है। खाद्याव पर सब्सिडी के संबंध में भी सरकार नई नीति बनाने में असफल की है।
- आर्थिक मुसारों के कारण निजी एवं सार्वजनिक क्षेत्र के अनेक संस्थानों में लोगों को नौकरी से कटा दिया गया है, जिसके कारण बेरोजगारी यद गई है। गोल्डन डेंडलेंक योजना लागू करके लोगों को रिटायरमेट लेने के लिए विवास किया गया है।
- आर्थिक धुवारों पर एक अन्य आरोप लगाया जाता है कि यह सभी धुवार विज्ञ बैंक, आई.एम.एफ. को समर्पित है। हमारी सरकार ने इन अंतर्राष्ट्रीय एजेंसियों से बहुत अधिक ऋण लिया हुआ है। अत: सरकार को किसी दबाव में आए बिना ऐसी नीति नहीं बनानी चाहिए जिससे दीर्घकाल में आम्बरिनर्धता ग्राप्त करने के तक्ष्य धरितन न होने पाये।
 - प्रो. पी.आर. ब्रह्मनंद ने सतर्क किया है कि समायोजन की प्रक्रिया पूर्ण होने से पहले सुधारों में बदलाव लाने से भारतीय अर्थव्यवस्था गहरे आर्थिक मर्न में पिर पकरी है।

उपर्युक्त विश्लोषण एवं गहन अध्ययन के पश्चात् यह कहा जा सकता है कि सामाजिक विकास एवं आधारभूत दाँचों के विकास की जिम्मेदारी सरकार को लेगी चाहिए और इस दायित की पूर्ति के लिए सत्ता का विकेन्द्रीकरण कर पंचायतीराज व्यवस्था एवं स्थानीय प्रशासन को अधिक अधिकार देकर मजबूत किया जाना चाहिए। श्रम सम्बन्धी कानूनों में अभी और अधिक सुधार की आवश्यकता है तथा आर्थिक सुधारों को मानवीय बनाने की आवश्यकता है।

भारत में दस वर्ष के आर्थिक सुधार कार्यक्रमों को सफल कहा जा सकता है लेकिन आर्थिक विकास असमान रहा है। कुछ राज्यों में सफल और कुछ में असफल जबकि बाजार के लिए लाभप्रद रहा है। उदारीकरण ने भारत में सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में, आधुनिक तकनीकी एवं कुशल प्रबंधन के क्षेत्र में अभूतपूर्व विकास किया है। परन्तु, उदारीकरण अन्य कई क्षेत्रों के विकास में असफल रही है। जैसे- उदारीकरण गरीबी दर करने में सक्षम नहीं है। उदारीकरण ने समाज में असमानता और अधिक बढाया है। आर्थिक विकास असमान रहा हैं। एक ओर जहाँ गुजरात, महाराष्ट्र, पंजाब, हरियाणा, तमिलनाडु आदि राज्यों मे प्रगति हो रही है। वहीं दूसरी ओर, जनसंख्या की दृष्टि से बड़े राज्यों उत्तर प्रदेश, बिहार, उड़ीसा, राजस्थान पहले की अपेक्षा और पिछड रहे हैं। यह सही है कि उदारीकरण ने आधुनिक तकनीकी और कुशल प्रबंधन का विकास किया है। परन्त इससे भारतीय उद्योग धंधे नष्ट होने की स्थिति मे आ गये हैं क्योंकि बहराष्ट्रीय कम्पनियों के सामने भारतीय उद्योग-धंधे नहीं टिक पा रहे हैं। अधिकतर भारतीय कम्पनियाँ प्रतिस्पर्धा से बाहर हो रही हैं। कई बड़ी सार्वजनिक क्षेत्र की कम्पनियाँ खंद होने की कगार पर है। सिर्फ दिल्ली में 50 हजार से ज्यादा छोटे-छोटे उद्योग-धंधे बंद हो चुके हैं और लगभग 10 लाख से ज्यादा लोग बेकार हो गये हैं। रोजगार लेरोजगार हो रहे है और बेरोजगारी में तीव विद्य हो रही है।

कुरत मिलाकर, उदारीकरण के और में गरीबी, बेकारी और आर्थिक विचमता बढ़ी है। लोगों के जीवन स्तार में कोई सुबार नहीं हुआ है। अगर इस उदारीकरण का लाभ लेना चाहते है तो हमें अपने आधारपुत ढांचे को अधिक मजबूत करना होगा और देख़ी उद्योग-धंधों को संख्ला एवं ग्रोस्ताहन वेना होगा, तभी हमारी अर्धव्यवस्था की प्रकार मुख्य हो पायेगी। चीन जैसा देश अपनी आधारपुत ढांचे को मजबूत करके ही आज विकास के एवं पर आधारर है। भारत में 'श्रम प्रधान तकनीकी' की आवश्यकता है जिसमें विकेन्द्रीय उत्पादन प्रणाली के जिएए ही अधिक आबादी वाले भारत जैसे देश में करोड़ों लोगों को रोजगार मिल सकता हैं। जब उत्पादक एवं उपभोग दोनों ही स्वाचीय ततर पर होने लगेगा तो एवं उत्पादन को किसी कीमत पर अंघांचुंब बढ़ाने का प्रलोभन व्यत्म हो जायेगा। ऐसी खिंदि में मुद्दीभर लोगों के पास संचय वहा बाली लोगों के पास अभाव नहीं होगा जैसा कि आज हो रहा है। उद्दर्शिकतण के प्रति गाँधी जी का आधिक दिवन उनके जीवन दर्शन से उभरा था। वैतिकता उनके चिंदान की आधारिहाला थी। उनके अनुसार, अर्थशास्त्र को जीवनोन्मुखी एवं व्यापक मानवता के हित में होनी चाहिए। गाँधी जै के लिए पूँजी नहीं मानव विकास ज्यादा मानव खता था। उनके अनुसार लोगो को बेकाम पखना एक सामाजिक बुगाई है। यदि कोई देश अपने जनता के हुनर एवं जान को विकास करने एवं उसका राष्ट्रीय उर्थव्यवस्था में असरदार इत्तेमाल करने में सक्षम नहीं है तो दक्का समाध्य विवास असम्बद्ध है।

गाँधी जी विकेन्द्रीय उत्पादन को न्यायसंगत वितरण से जोड़कर देखते थे। गांधी जी मझीनीकरण एवं जीखोगिकरण के विरोधी नहीं थे, परन्नु करते थे कि मैं भी समय और श्रम की बचत करना चाहता हैं, परन्नु मानता के एक छोटे भाग के लिए नहीं, बाल्क सभी के लिए, सभी का केन्द्रीयकरण सिर्फ कुछ लोगों के हाथों में नहीं बालक सभी लोगों के हाथों में नहीं बालक सभी लोगों के हाथों में नहीं बालक सभी लोगों के हाथों के विराण गांधी जी यह भी चाहते थे कि पूँची एवं मशीनों पर आधारित उद्योग-मंथों का नियंत्रण राज्य के पास होना चाहिए। गांधी जी कला-कारखानों पर राज्य-नियंत्रण को ही जनहित में मानते थे। आज उद्योग एवं कृषि दोनों क्षेत्र उद्याविकरण की मार से गुजर रहे हैं और इससे जुड़े मजदूरों एवं किसानों पर प्रतिकृत्व असर पह रहा है। शहरी एवं ग्रामीण दोनों सतरें पर गरीबी और तेजी से अपने पांव पासर रही है। बरोजगारी में वृद्धि हो रही है। गांधी जी के आर्थिक चिंतन की इष्टि से यह अवंतिति एवं अनैतिक है।

दस प्रकार, गांधी जी के जीवन एवं चिंतन से यही संदेश आ रहा है कि विकास

का मतलब कुछ लोगों की ज्ञान-ज़ीकत एवं चमक-दमक नहीं बल्कि उत्पादन एवं संसायम का न्यायोधित वितरण एवं सबके लिए रोजगार है। इस द्वष्टि से देखने पर पता चलता है कि इसका रास्ता उत्यतिकरण तो कभी नहीं हो सकता क्योंकि यह तो पूंजी एवं उत्पादन के निजीकरण एवं संचय और रोजगार विहीन आर्थिक दोंचे का ही दूसरा नाम है। समाजवाद का स्वाधित मंडिल भले ही विकल्त हो गया हो, पर आम लोगों का रास्ता अब भी इसी से ही जाता है। समाजवाद की कमजोरियों को दूर करके पूंजी एवं उत्पादन पर सामाजिक नियंत्रण वाली किसी और बेहतर एवं टिकाऊ व्यवस्था की तलाइ के सिवा गरीबी में पिसते करोड़ों लोगों के लिए अन्य रास्ता नही है। इस तलाइ में गांधी जी प्रायद बहुत दूर तक सहायक हो सकते है, परन्तु किसी भी हालत में उदारीकरण एवं भूमंडलीकरण से कोई उम्मीद बेमानी है, क्योंकि पूँजीवाद सामाज्यवाद का एक नया अवतार तो परिद्रता के समुद्र में सम्मन्नता के कुछ दापू ही पैदा कर सकता है।

तृतीय सर्ग

सूचना प्रौद्योगिकी एक परिचय

- प्रारम्भ, अर्थ एवं विकास
- प्रौद्योगिकी पहल
 - कम्प्यूटर प्रणाली
 - # कम्प्यूटर तथा सचार
 - * सूचना : सकल्पना, रूपरेखा एव विकास * कम्प्यटर नेटवर्क
 - # इंटरनेट
 - # इंटरनेट पर उपलब्ध सुविधाएँ
- ई-कॉमर्स
 - ई-शासन
 - ई-शिक्षा
 - ई-बैंकिंग
- भारतीय सचना प्रौद्योगिकी अधिनियम-2000
- भारत की सूचना प्रौद्योगिकी नीति
 - भारत में दूरसंचार नीति

तृतीय सर्ग

सूचना प्रौद्योगिकी एक परिचय

प्रारम्भ, अर्थ एवं विकास

मानव विकास के क्रमिक इविहास में विभिन्न क्षांतियों की भूमिका दृष्टिगोचर होती है। पहिए एवं आग के आविष्कार ने जहाँ मानव जीवन में क्षांतिकवरी परिवर्तन लाए, वर्ती वीसवी शताब्दी के अन्तिम दशक की औद्योगिक क्षांति ने मनुष्य को असीमित कर्जा प्रवान की। हॉलक्रांति ने मनुष्य की में तृष्टि का संचार कर उसे कुछ और महत्वपूर्ण उपलब्धि प्राप्त करने के लिए प्रेसित किया। इसी क्रम में, वर्तमान सूचना-प्रीद्योगिकी भी एक क्रांति के रूप में हमारे सामने है।

सुचना के क्षेत्र में इस गई झांति का सूत्रपात उनीसवीं झताब्दी में टेलीप्राफ के आविष्कार के साथ ही हो गया था। बाद में रिह्मो, ट्रांकिटर, टेलीफ्रेन, टेलीफ्रेन, टेलीफ्रेन, टेलीफ्रेन, कम्प्यूटर, ट्रांसचार उप्प्रह, सेल्युलर फोन, इंटरोट-टेलीफ्रेन इत्यादि ने इस प्रौद्योगिकों को वर्तमान क्रांतिकारी सरक्य प्रदान किया। इन सब में कम्प्यूटर की धूमिका सर्वाधिक महत्वपूर्ण है। कम्प्यूटर के बिना सुचना प्रौद्योगिकों के वर्तमान स्वरूप की कस्पना करना बेमानी है। आज धूरे विश्व में औद्योगिक क्य से विकसित समाज ऐसे सुचना समाज में परिवर्तित होता जा रहा है जो कम्प्यूटर के बिना एक क्षण भी जीवित नहीं रह सकता। कम्प्यूटर आज सुचनान्तन्त्र का एक प्रमुख हिस्सा बन गया है। विश्व स्तर पर सुचना प्रौद्योगिक के क्षेत्र में क्रांति लाने वाले विभिन्न उपयंत्रों व उपविधाओं में कम्प्यूटर उपकरण सर्वाधिक महत्वपूर्ण है।

सूचना प्रौद्योगिकी से हमारा आश्रय एक ऐसी प्रौद्योगिकी से हैं जिसके अन्तर्गत निम्नलिखित घटक सम्मिलित किये जाते हैं, अर्थात् निम्नलिखित पांच श्रब्दों से मिलकर (119) सूचना प्रौद्योगिकी का निर्माण हुआ है-



वित्र : 3:1 सचना प्रौद्योगिकी के घटक

सूचना प्रौद्योगिकी एक वृहद् अवधारण है जिसमें सूचना प्रक्रिया और उसके प्रवंध सम्बंधी सभी पढ़लू वामिल हैं। कम्प्यूटर होईवेयर, सांफ्यवेयर व इटानेट सूचना प्रणालियों का आधार हैं, जिनका डिजाइन वैदार करने, उन्हें विकसित करने और उनके संचालन या प्रबंध का कार्य सूचना प्रौद्योगिकी व्यवसायियों द्वारा किया जाता है।

सामान्यतया, सूचना प्रौद्योगिकी से आशय एक ऐसी छतरी के रूप में भी किया जाता है जिसकी कड़ी के रूप में प्रौद्योगिकीय, औजार और तकनीक के साथ-साथ नीति-परक मामले और मानवीय तत्व भी समाहित होते हैं।

सूचना प्रौद्योगिकी के सम्पूर्ण ज्ञान क्षेत्र को हम चार भागों में बाँट सकते हैं जिसे निम्न चित्र के माध्यम से स्पष्ट किया जा सकता है-



चित्र : 3:2 सूचना प्रौद्योगिकी के अवयव

प्रौद्योगिकीय पहलू के विभिन्न अवचर्यों में कम्प्यूटर 'हॉर्डवेयर' और इसकी निर्माण-हैती-'सोफ्टवेयर' तथा प्रोम्रामिंग, संप्रेषण व नेटवर्किंग, इंटरनेट एवं वर्ल्ड वाइड वेब को हामिल किया जा सकता हैं। सूचना में विगिक्त करण के औता पेत तकनीक को रखा जा सकता है, जैसे- डेटा प्रोहेसिंग, आंकड़ों पर आधारित प्रवंध-प्रद्वित, सूचना और हान प्रबंध पद्धित, अप्रकृतिक हान और सॉप्ट कम्प्यूटिंग, डेटा ढाँचा, डेटा माइसिंग और डेटा भंडरण। पूचना प्रोम्रीमिकी का त्रेसरे भाग 'पार्टिसिस्ट्स' से हमारा तालर्य उन लोगों से हैं जो इस प्रीमोशकी का प्रयोग या जपयोग करते का कत करी होंगों के की साथ प्रवंध करते होंगे से हमारा कार्य वहां करती एवं उसके हाथ मित्रवत् व्यवस्तर नहीं करती एवं उसके हाथ मित्रवत् व्यवस्तर नहीं करती, उसके विकास का क्षेत्र सीमित हो जाता हैं। सूचना प्रौद्योगिकी तत्र (ई-मेल, वाइस-मेल, टेर्ली-कांक्रेसिंग, इलेक्ट्रानिक-बैट व वास्तविक मीटिंग आई) मानव जीवन के दिन-प्रतिद्वित के कामकाज में अवधिक उपयोगी है। इसलिये यह अवस्त महत्वपूर्ण हो जाता है कि इम सूचना प्रौद्योगिकी के नीति-परक उद्देशों और उसके वैधानिक तव्यों का भी विस्तेषण करें।

सूचना प्रौद्योगिकी का चौथा स्तम्भ व्यावसायिक प्रक्रिया, इन सबमें सर्वाधिक महत्वपूर्ण भूमिका अदा करता है। जब तक विकास और उत्पादन के लिए कोई प्रेरक (121) ज़िन्त नहीं काम करेगी जो कि व्यावसायिक संगठनों से प्राप्त होती है, सूचना प्रीचोगिकी के सक्षम व कुफ़ल कार्य नहीं हो सकेंगे, जाहे इसके पास अपार ज़िन्त वसों न हो। इस व्यावसायिक प्रक्रियों में सै-इंजीनियरिंग, ईं-आर.पी., ई-कॉमर्स, ई-चॉलिंग आदि कुछ ऐसी विवारों हैं किसेंगे मागन के कार्य करने की प्रकृति को अदस्त दिया है।

वर्तमान सूचना प्रौद्योगिकी युग में हान को ही हाबित माना जाता है, क्यों कि हान द्वारा अपने को मजबूब जीर हाबितहाली बनावा जा सकता है। हमारा देश सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में सर्वहाबितामान (Super Power) बनने की और अप्रसर्प है, हस दृष्टि से सूचना प्रौद्योगिकी का उपविद्याल प्रचेग चुनती तो च उत्तसर दोनों साथ-साथ प्रदान करता है। यह एक चुनीती है क्योंकि ज्ञान, प्रतियोगिता व बुद्धि में क्रमशः विकास और उत्कर्ष की आवश्यकता होती है जिससे कि दक्क्वीचित्र के प्रमेशा कुछ नवीनतम् हो। सूचना प्रोद्योगिकी सूचना पद्धित के कार्याच्वन, परीक्षण, विश्वसर्वाच सेवाएँ, सूचना प्रौद्योगिकी परामर्थ, प्रशिक्षण, Y2K प्रमाणीकरण, ई.आर.पी. कार्याच्वन, सॉफ्टवेयर प्रमाणीकरण और ई-कॉमर्स के 82 में नचे रास्ते खोलता है।

प्रज्यलित सूचना प्रौद्योगिको क्रांति को न केवल आज हम देख रहे हैं बल्कि इस सूचना प्रौद्योगिको क्रांति में सक्रिय रूप में भाग भी ले रहे हैं। सूचना प्रौद्योगिकी क्रांति का प्रभाव मानवता के किसी भी आविष्कारों से बढ़कर है। यह उपक्रमों और व्यक्तियों के जीवन के प्रत्येक क्षेत्र में प्रभावशाली भूमिका निभा रहा है। इस प्रकार, हम यह स्पष्ट रूप से कह सक्ते हैं कि- ''सूचना ही धन है और प्रौद्योगिकी इसको प्राप्त करने की एक कुँजी है।''

सूचना त्रीजोगिको का प्रभाव इतना क्यापक व भ्रामक हो गया था कि वर्ष 2000 के पूर्व बहुत सी सरकारें Y2K (year 2000 problem) से भ्रयपीत हो गयी थी जो कि कम्प्यूटर प्रणाली को बर्बार्ष कर सकता था। इस क्षेत्र में प्रतिदिन नयी और तीव तकनीक का विकास हो रहा है। सूचना-त्रीकोगिकी एक ऐसा उद्योग है जो स्वयं अपने पुराने उत्पादों को अपने नवीन उत्पादों द्वारा प्रतिस्थापित कर देता है। सूचना प्रौद्योगिकों के प्रभाव को समझने के लिए सर्वप्रथम हमें, उसके संगठनात्मक दाँचे को समझना होगा जो कि विगत वसों में बिना कम्प्यूटर के था और अब कम्प्यूटरीकृत हो गया है। एक कम्प्यूटर युक्त कॅंक व कम्प्यूटरायूनत आस्थाण व्यवस्था के विषय में यदि हम सोंचे कि इसके फेल हो जाने पर कया होगा? वासत्य में, इस कम्प्यूटर युग को छोडकर वापस मैन्जल वग में जाना आसान नहीं है।

आधुनिक सचना क्रांति का सत्रपात प्रसिद्ध वैज्ञानिक 'आर्थर सी क्लार्क' की एक विज्ञान कथा 'संचार उपग्रह' की कल्पना से प्रारू हुआ। यह सचना क्रांति मानव स्मृति और उसकी सूजन क्षमता का परिचायक हैं। सूचना तकनीक का व्यावसायिक रूप से प्रयोग सन 1950 से प्रारम्भ हुआ था। तब से लेकर अब तक आधनिक समाज निर्माण में इसने अत्यन्त महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। आज सूचना तकनीक का प्रयोग मानव जीवन के लगभग प्रत्येक क्षेत्र में सफलतापूर्वक किया जा रहा है। जहाँ एक ओर सचना तकनीक का पर्याय बन चके कम्प्यटर शब्द में ही आधनिकता का समावेश है वही दसरी ओर इसके प्रयोग से मानव जीवन में अपेक्षा से अधिक गतिशीलता का समावेश हुआ है। वर्तमान समाज को इससे इतने अधिक लाभ हुए हैं। जितने कि आज तक मनप्य द्वारा आविष्कत किसी भी आविष्कार से नहीं हुए है। इसने मनुष्य के कार्य तथा स्वास्थ्य दोनो पर अपना प्रभाव छोडा है। मनुष्य इसके द्वारा वर्षों के काम को कछ दिनों में ही समाप्त कर लेता है। उदाहरण के लिए- व्यापार मे हिसाब-किताब रखने के लिए सुचना तकनीक का प्रयोग एक वरदान सिद्ध हुआ है। आर्थिक विकास को गति देने में सचना तकनीकी ने अत्यन्त महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। व्यापारिक संस्थाए सचना तकनीक की सहायता से अपने व्यापारिक लक्ष्य को इस प्रकार निर्धारित करती है कि बिना सचना तकनीक की सहायता से उस लक्ष्य तक पहुँचना संभव ही नहीं हैं।

वास्तव में, विकासशील देशों में सूचना तकनीक के प्रयोग के सही दिशा-निर्देशों का अभाव है। यदि हमें अपने देश को विकसित देशों की श्रेणी मे लाना है तो हमे इसका प्रयोग सही नीतियों व दिशा-निर्देशों के साथ करना होगा क्योंकि हमारे यहाँ स्चना तकनीक के प्रयोग से सम्बंधित समस्याएँ विकसित देशों से सर्वथा भिन्न हैं। हमें अपने देश के अन्दर सूचना तकनीक का प्रयोग ऐसे क्षेत्रों में करना होगा, जहाँ लोगों को रोजगार के नये-नये अवसर मिल सकें। जैसा कि लोगों में विश्वास है कि सचना तकनीक के प्रयोग से बेरोजगारों की संख्या में बढोत्तरी होगी. लेकिन यदि दये भविष्य के संदर्भ में देखें तो ऐसा नहीं है। उदाहरण के लिए- यदि कोई बड़ी कम्पनी अपना हिसाब-किताब रखने के लिए सूचना तकनीक का प्रयोग करती है तो प्रथम दृष्टि से ऐसा प्रतीत होता है कि उस कप्पनी के लेखा विभाग में कार्य करने वाले कर्मचारियों की संख्या में निश्चित ही कमी की जायेगी। यहाँ यह बात सही भी है, लेकिन यदि दसे दसरे प्रकार से देंखे कि यदि कम्पनी को अपनी प्रोग्रेस रिपोर्ट समय-समय पर मिलती रहे और उसे यह पता चलता रहे कि उसे अपने किस उत्पाद से कितना लाभ हो रहा है और किस उत्पाद में कितनी हानि हो रही है तो निश्चय ही वह कम्पनी डानि के कारणों को खोजकर तन्हें दर करने का प्रयत्न करेगी. जिसके परिणामस्वरूप कम्पनी के लाध का प्रतिप्रत बढेगा और वह अपने विस्तार की योजनाएँ बना सकेंगी। कम्पनी के विस्तार के फलस्वरूप सैकड़ों नये लोगों को रोजगार मिल सकेगा। इस से हमें इस बात का आधास होता है कि यदि हमारे देश में सचना तकनीक का प्रयोग उचित दक्षिकोण को ध्यान में रखकर किया जाय तो निश्चय ही हमारे सामाजिक जीवन पर इसका बहत अच्छा प्रभाव पडेगा।

हमारे जीवन के जुछ क्षेत्र ऐसे भी हैं जहाँ सुचना तकनीक का प्रयोग अत्यन्त आवश्यक है। आज यदि इन क्षेत्रों में सुचना तकनीक का सार्थक प्रयोग नहीं किया जा रहा तो यह हमारी सरकार की गलत नीतियों व सही दिशा-विरंदों के अभाव के कारण है। अवहरूप के लिए पेडिकलर साहस्त व इनीनियोगि के ब्रेज में सुचना तकनीक के प्रयोग से हमें सार्फ लाभ ही लाभ है जोई छानि नहीं है। इन योगों क्षेत्रों में सुचना तकनीक के प्रयोग से मानव जीवन का सामाजिक सर जैंग ठेगा। इन लोड़ों में सुचना तकनीक के सस्पार प्रयोग से नई तकनीकों का विकास होगा और रोजगार के नये-नये अवसार मोगों को प्राप्त होंगे। इंटरनेट जैसी बड़ी-बढ़ी संख्याओं के द्वारा दिशाल युच्चाओं के समुद्र का आवान-अदान विश्व के एक कोने से दुसरे कोने तक सेंकेंडों में ही कर सकते

हैं। हमारे देश की कुछ कम्पनियों ने एत्तीकेशन सांफ्टवेयर के निर्माण में उत्लेखनीय प्रगति की है। यह एक ऐसा क्षेत्र है जिसके फलस्वरूप हमें लाभ ही लाभ हैं वर्गोंकि इस क्षेत्र का निर्माण सूचना तकनीक के प्रयोग से ही सम्भव हुआ है। इसके परिणामदकस्य हमारे देश के कारों नवपुवकों को रोजगार मिल सका है और अंतर्राष्ट्रीय बाजार में हमारी एक अलग प्रवचन सम्भव हो सकी है।

इससे यह स्पष्ट होता है कि यदि सुखना तकनीक का प्रयोग सही सोध समझ के अन्तर्गत किया जाय तो इसका हमारे सामाजिक जीवन पर अत्यंत उत्कृष्ट प्रभाव पड़ेगा तथा इसके सम्बन्ध में फैली समस्त भ्रामक भ्रांतियों का भी निवारण संभव हो सकेगा।

सूचना तकनीक के आंचोलनकारी विकास आर्थिक एवं सामाजिक परिवर्तनों को नयं आयाम प्रदान कर रहे हैं। सूचना के क्षेत्र में श्री गणेश टेलीग्राफी युग से प्राप्त्रम इआ। आज लगभग 150 वर्ष बाद 10 लाख बिट की सूचना या एक पूरा पृष्ठ कुछ ही सेकेंड्रों में विक्य के किसी भी स्थान से किसी अन्य स्थान को पेचा जा सकता है जो सूचना के प्रेषण में लगभग 10 लाख गुना युद्धि को दशति है। आज अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर कम्प्यूटी पावर सिनों दिन बढ़ती जा रही है और इसके कारण ऑकड़ों के संचयन की क्षमता टेरा-बाइट की सीमाओं तक तथा प्रोसेशिंग की सीमा गीगावाइट तक पहुँच गयी है।

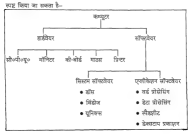
प्रौद्योगिकीय पहल

कम्प्यूटर प्रणाली — आधुनिक सूचना क्रान्ति के जनक कम्प्यूटर ही है। कम्प्यूटर की उपयोगिता व लोकप्रियता का प्रमुख कारण है— कम्प्यूटर की तीव्र गति, विपुल संग्रह क्षमता, अति शुद्धता व सक्षमता।

कम्प्यूटर एक ऐसी इलेक्ट्रॉनिक मज़ीन है जो संग्रहित किये हुए अव्यवस्थित ऑकड़ों को व्यवस्थित और अर्थपूर्ण ऑकड़ा बनाकर हमारे सामने प्रस्तुत करती है।

''कम्प्यूटर एक युक्ति है जो सूचनाओं को प्राप्त करके कुछ निर्देशों के अनुसार उसका विश्लोषण करके परिणाम उपलब्ध कराता है। सुपर कैलकुलेटर, टाइपराइटर तथा टेलीतीजन के संगम को कम्प्यूटर कहा जा सकता है।'' कम्प्यूटर या संगणक एक तीव गणना करने की युक्ति (Device) है। यह स्वचाडाओं के संग्रह, आदान-भदान एवं प्रश्नंबन का एक बेहतर साधन है। कम्प्यूटर किसी अन्य प्रणाली की अपेक्षा कार्य करने में अधिक सटीक व परिशुद्ध है। तकनीकी रूप से यह कहा वा सकता है कि कम्प्यूटर एक ऐसा यंत्र है जो निर्देशों के अनुसार विश्लेषण(प्रोपेस) करके आवश्यकतानुसार परिणान देवा है। जिन सावानों से कम्प्यूटर को सुपना उपलब्ध करायी जाती है उन्हें INPUT DEVICE कहते हैं। इनपुट डिवाइस के रूप में की-बोर्ड, गाउस आदि बवा आउट्युट डिवाइस के रूप में फी-बोर्ड, गाउस आदि बवा आउट्युट डिवाइस के रूप में प्रिटर, मोनीटर आदि बुड़े होते हैं। सी० पी० यू० अर्वात् 'सेंद्रल प्रोसेसिंग चुनिट' की दुलता दिमाग या दिल से की जा सकती है। इसमें अर्बनेटिक एण्ड लॉक्कि यूनिट, पेमोरी तथा कंट्रोल चुनिट होते हैं।

एक सम्पूर्ण कम्प्यूटर प्रणाली के विभिन्न अंगो को निम्न चित्र के माध्यम से



चित्र- 3.3 सम्पूर्ण कम्प्यूटर प्रणाली

कम्प्यूटर का विकास कम — भारत में कप्प्यूटर का प्रारम्भ 1950 में इकाई संसाधन मशीनों तथा डेसक टींग काप्यूटर के कर में हुआ। आज जो इम उजत कम्प्यूटर विच रहे हैं उसका प्रारम्भिक रूप 1642 में 18 वर्षीय वैज्ञानिक ब्लेज पास्कर ने एक 'वंधिक संपार्थ के रूप में प्रारम्भिक समाय इस यंत्र का नाम 'चाँस्कर राख्य गया 11833 में ब्रिटेट के गणितज्ञ चाल्स्स बावेज ने एक मशीन का आविष्कार किया जिसको 'एमेलिटिक इंजन' नाम दिया गया। पूर्णत: स्वचालित इस इंजन में इनपुट, मोमीरी, अर्थमेटिक, आडट्युट तथा कंट्रोल यूनिटें थीं। यह मशीन 20 स्थानों तक सुद्ध और 160 ओड़ प्रति मिनट गित से गणना करती थी। द्वितीय विश्वयुद्ध का बाद गणना करने याले यंत्रो की बक्त विमान में के वेखते हुए अमेरिकती वैज्ञालिक डा. हात्यई पाइकन ने 'अंतर्राष्ट्रीय व्यापार कप्पनी' (IBM) के सख्योग से 1944 में सारवर्ट विश्वविद्यालय में पहला कप्पूटर 'मार्क-1' (Malk-1) का विकास किया। यह कप्पूटर चार्ल्स बावेज के सिद्धान्त पर आधारित था। 1945 में डॉ. जॉन मोचले ने इलेक्ट्रोनिक कैलकुलटर तैयार किया जिसे ENIAC नाम दिया गया। 1950 मे अमेरिका के निजी उद्योगिय किया विवास का क्षम प्रश्न के क्षेत्र में कदम रखा। लगभग इसी समय भारत में भी कम्प्यूटर विवास का क्षम प्रश्न के क्षेत्र में कदम रखा। लगभग इसी समय भारत में भी कम्प्यूटर विवास का क्षम प्रश्न करना।

वर्तमान में जिस कम्प्यूटर का प्रयोग किया जा रहा है वह चौथे चरण का कम्प्यूटर है। पाँचवें वाण के कम्प्यूटर के विकास के लिए 'शोध और अनुसंधान' जारी है। पहली पीड़ी के कम्प्यूटरों का निर्माण 1944 में किया गया था। इन कम्प्यूटरों को लिया गया था। ये वैक्यूम ट्रूप्ब तब्वों पर आधारित थे। 1948 में ट्रॉजिस्टर के आविष्कार के बाद 1956 में दूसरी पीड़ी के कम्प्यूटर का विकास किया गया। इन कम्प्यूटरों में ट्रॉजिस्टर का प्रयोग किया गया था। 1965 में कम्प्यूटर को तीसरी पीड़ी अस्तित्व में आयी, इन कम्प्यूटरों में सिलिकॉन चिप्स का उपयोग किया गया था। अभी तक कम्प्यूटरों का प्रयोग का प्रयोग की क्षाय इसी वर्ष कम्प्यूटर का जा था किन्तु सिलिकॉन चिप्स का प्रयोग शुष्ट होने के बाद इसी वर्ष कम्प्यूटर कालार में जनसाधारण के लिए उपलब्ध हुए।

कम्प्यूटर की चौवी पीढ़ी 1971 के बाद अस्तित्व में आयी। इसी वर्ष माइक्रोग्रोसेसर का आर्थिकार हुआ। भाइको प्रोसेसर सिलिकॉन का एक चिप्स होता है जिस पर लाखों ट्रॉजिस्टर और इन्हें जोड़ने वाले सर्किट खापित किसे जा सकते हैं। आज जो कम्प्यूटर हम प्रयोग कर रहे हैं वे इसी पीड़ी के हैं किन्तु आठवें दशक से अब तक इनमें कई महत्वपूर्ण विकास हो चुके हैं। पुणे स्थित सी-डेक द्वारा विकसित 'परम्' श्रृंखला का सत्वाधिक उन्नत कम्प्यूटर 'परम-10000' चौथी पीढ़ी के कम्प्यूटरों का सर्वाधिक विकसित स्वरूप है।

षौवी पीढ़ी के कम्प्यूटरों के बाद अब वैज्ञानिक पाँचवी पीढ़ी के कम्प्यूटर के विकास की दिशा में संलग्न है। जनवरी, 2000 मे पुणे में सम्पन्न विज्ञान कांग्रेस में अप्रवासी वैज्ञानिक डॉ. ई. सी. जी. सुदर्शन ने लगभग 5 वर्षों के अंदर विकासित हो जाने वाले पाँचवीं पीढ़ी के नवांटम कम्प्यूटरों की क्रियाविधि की जानकारी दी थी। बवांटम कम्प्यूटरों में प्रकाश किरणों का उपयोग किया जाता है। सुपर कम्प्यूटरों से भी वेज गति से काम करने वाले इन कम्प्यूटरों में सुचनाओं को प्रकाश पुंज के रूप में सुरस्थित किया जा सकता है।

भगरत में कम्प्यूटर का विकास सन् 1955 से आरम्भ हुआ माना जा सकता है। आरम्भिक वर्षों में कम्प्यूटरों का उपयोग मुख्य रूप से वैज्ञानिक गणनाओं के लिए किया जाता था, किन्तु 1980 के दशक तक इसका उपयोग वेतन बनाने रेलवे व विमानन आरक्षण और आवश्यक प्रबंध जैसी गतिविधियों के अतितिक्त संचानन क्षमत बढ़ाने के लिए भी किया जाने लगा। वर्ष 1990 के दशक के अन्त तक 'सूचना प्रौद्योगिकी संस्कृति' महानगरों से नाहर जिला स्तर पर भी प्रसारित हो गयी।

आज के युग को कम्प्यूटर का युग भी कहा जाता है क्यों कि आज के युग मे शायद ही कोई काम हो जिसमें कम्प्यूटर का प्रयोग सूचना तकनीक, अन्तरिक्ष अनुसंधान, चिकित्सा अनुसंधान एवं विभिन्न रोगों के जाँच तथा निदान से लेकर कार्यालयो, काराखानों, स्कूलों, बैंकों, व्यापार-चॉणिंग्य, रेलवे स्टेशनों, हवाई अही और यहाँ तक कि क्रमारे यहाँ में भी किया जाने लगा है। कन्यूटर प्रणाली के भाग- कन्यूटर आजकल हर क्षेत्र में हर प्रकार के व्यक्तियों के द्वारा उपयोग में लिया जा रहा है। सामान्य प्रयोगकर्ता के लिए कन्यूटर एक जाड़ें द कस्से के समान है दिसमें कैक्तकुलेटर की भांति विधिन्न गणनाए आसानी से हो जाती हैं। वात्तव में, कन्यूटर एक इलेक्ट्रॉनिक मशीन है, जिसमें ऑकड्रों को परिकलित करते तथा विभिन्न समस्याओं को सुलझाने की असीम झमता है। यह इन्युट के रूप में आंकड़े प्ररूप करता है, उन पर कुछ तार्किक अथवा गणितीय अभिक्रेत्याएं करता है तथा प्रयोगकर्ती को उत्तर प्रदान करता है, पन्यू कम्यूटर यह सभी कार्य कम्प्यूटर में टरोर करके दिये गए निर्देशों ह्या करता है। कम्प्यूटर वर्तमान मे हर क्षेत्र में प्रयुक्त हो रहा है, इसके प्रयुक्ष करण निन्न हैं —

- (अ) गित : कम्प्यूटर गणितीय संक्रियाएं जैसे दो संख्याओं का जोड़, बाकी कुछ नैनो या माइक्रो सेकण्ड में ही कर लेता है।
- (a) परिशुद्धता : यदि कम्प्यूटर में आंकड़े सही ढंग से इनपुट किए जाएं और सही प्रोग्राम स्टोर हो तो कम्प्यटर निस्सवेह त्रटि रहित उत्तर देता है।

कम्प्यूटर प्रणाली का वर्गीकरण— कम्प्यूटर को उनके आकार व क्षमता के आधार पर विभिन्न प्रकारों में निम्न तरह बॉटा जा सकता है :

(३) माइक्रो कम्प्यूटर- माइक्रो कम्प्यूटर में सी० पी० यू० एक माइको प्रोसेसर होता है। माइक्रो प्रोसेसर मे प्रोसेसर के सभी भाग एक छोटी इंटीग्रेटेड चिप (IC) पर हिं विद्यमान होते हैं। होम कम्प्यूटर, पर्सनल कम्प्यूटर आदि सभी माइक्रो कम्प्यूटर के उद्यवस्त्या हैं।

पर्सनल कम्प्यूटर का निर्माण व्यक्तिगत या छोटी इकाइयों के लिए किया गया, इसलिए इसका नाम पर्सनल कम्प्यूटर पड़ा। आत्म्म में कम्प्यूटर का आकार विशाल मुशीन कीसा वा व इसकी कीमत भी अधिक थी। अतः इनका अयोग केवल कुछ बड़ी व समृद्ध कम्पनियाँ ही कर पार्ची थीं। 1970 में कुछ छोटे आकार के कम्प्यूटरों का निर्माण इठगा। आकार में छोटे होने के कारण करें माइको कम्प्यूटर के नाम से जाना गया। कम्प्यूटरों के छोटे आकार व कम कीमत के कारण इनका उपयोग भी बढ़ा व आम लोगों तक पहुँच के कारण यह कम्प्यूटर धीरे-धीरे पर्सनल कम्प्यूटर(PC) के नाम से विख्यात हुआ।

धीरे-धीरे सभी कम्पनियों ने इन कम्प्यूटरों में रुचि लेना शुरू किया व पी० सी० के लिए विशेष ऑपरिटंग सिस्टम ''डिस्क ऑपरिटंग सिस्टम'' का निर्माण किया गया। आजकल वई प्रकार के पी० सी० बावाजां पेरेटंग रे उपलब्ध हैं। पीता का भी हम उनके आकार, क्षमता, उनसे मिलने वाली सुविधाओं के आधार पर वर्गाकरण कर सकते हैं। क्षमता के आधार पर पी० सी० को 386, 486, पेटिंग आदि में बॉट सकते हैं। ये पी० सी० मे प्रयुक्त किये गये प्रोसेसर को दशति हैं।

पी० सी० का एक प्रकार है डेस्कटींप (Desktop) पी० सी०। यह अभी सबसे ज्यादा उपयोग में है। इसे इंस्कटींप इसलिए कहा जाता है क्योंकि यह आम तीर पर आपके डेस्क यािन मेज पर रखा जाता है। आकार के आधार पर पी० सी० का दूसरा प्रकार है लैपटींप (Laptop)। लेपटींप वास्तव में मोटेंडल पीसी होते हैं यािन जिन्हे उठा कर कहीं भी ले जाया जा सकता है। इनका नाम लेपटींप इसलिए रखा क्योंकि इसे आप चाहे तो अपनी गोद में रखकर इस पर काम कर सकते हैं। अब तो पीम टीम (Palm-Top) भी आ गये हैं जो इतने छोटे हैं कि आप उन्हें हाथ में रखकर काम कर

पी॰ सी॰ कई प्रकार के अनुप्रयोगों जैसे कम्प्यूटर सिखाने, प्रोग्रामन कार्य करने, मनोरंजन एवं खेल, घरेलू तथा विद्यालयी अनुप्रयोग, व्यावसायिक अनुप्रयोग, दूरसचार, डी॰ बी॰ एम॰ एस॰, एकाउंटिंग, वर्ल्ड प्रोसेसिंग आदि में प्रयोग किया जाता है।

(व) मिली कम्प्यूटर –1960 से मिली कम्प्यूटर बाजार में उपलब्ध है। जब मिली कम्प्यूटर बाजार में आया तब ये कम्प्यूटर बाजार में उपलब्ध अन्य कम्प्यूटरों की तुलना में गति, आकार तथा क्षमता में छोटे थे। अतः उनके आकार तथा गुण देखकर उन्हें "मिली" कम्प्यूटर कहा गया। धीरै-धीर तकनीकी विकास के पत्सवक्स मिली कम्प्यूटरों की गति काफी बढ़ गयी। वास्तव में, गिनी कम्प्यूटर पुराने मेनाक्षेम की तुलना में अधिक शिक्तिशाली होते हैं। अब बारि-बीरे गिनी कम्प्यूटर लूस होता जा रहा है। कुछ माइको कम्प्यूटर सी बाला के बराबर होते हैं। लेकिन गिनी कम्प्यूटर की क्षमता के बराबर होते हैं। लेकिन गिनी कम्प्यूटर की क्षमता सामान्यतः माइको से अधिक व मेन्त्रकेम से काम होती है। ये मल्टीयूकर तथा शिवर्ड मिस्टम थे। इनकी निर्देश सूची में वास्तिकक संख्याओं पर गणनाओं के निर्देश सूची में वास्तिकक संख्याओं पर गणनाओं के निर्देश सूची वास्ति कामी अधिक की।

(स) मेनक्रेम – मेनक्रेम कम्प्यूटर काश्वी बड़े आकार के एवं महेंगे कम्प्यूटर होते हैं। मेनक्रेम कम्प्यूटर की गति काश्वी तेज हैं। इसकी गति को MIPS (Million of Instructions Per Second) में मापा जाता है अर्थात् इस गति से कम्प्यूटर में निर्देश एक्जीव्यूटर होते हैं। IBM 3090/600 की गति 102 MIPS है जबकि सुपर मिनी कम्प्यूटर XX 8842 की गति 22 MIPS है। गति के साथ ही मेनक्रेम कम्प्यूटर काश्वी मेटी भी हैं। 1988 में IBM 3090/600 कम्पूटर की कीमत \$12.4 मिलियन के करीब ही।

इतनी अधिक कीमत के बाद भी मेनफ्रेम कम्प्यूटर करफी मात्रा में प्रयोग लाये जाते हैं। इसका प्रमुख कारण है कि आज भी मेनफ्रेम कम्प्यूटर बड़े-बड़े डाटावेस को एकप्रित कर रखने की क्षमता रखते हैं। बड़ी-बड़ी व्यावसायिक कम्पनियाँ तबा संगठन अपने डाटा को बेह्रीय करा से इन्हट्टा करके, उसका मेनेज्येण्ट तथा निरंत्रण भी केंद्रीय रूप से करना चाहती हैं। इस प्रकार की क्षमता केवल मेनफ्रेम कम्प्यूटरों में होती है जो कि इतने बड़े डेटाबेस का मैनेजमेंट कर सके। अतः ये मुख्यतः व्यावसायिक संगठनों, सरकारी कम्पनियों, विश्वविद्यालयों, अनुसंधान कार्यों आदि में प्रयोग में लाये जाते हैं।

(द) मुफ्त कम्प्यूटर – सुपर कम्प्यूटर पारम्परिक कम्प्यूटरो से कई गुना अधिक तेजी से कार्य करता है। वह कम्प्यूटर एक जैसी तथा पुनरावर्ती सुचनाओं को बहुत तेजी से संसाधित (Process) करता है। इसकी आवश्यकता लगातार बदल रहे अनेक ऑकड़ों को परिकलित करने के लिए होती है। इसकी संरचना में कुछ विशेष घटक होते हैं। इसकी प्रमुख विशेषताएं निम्न हैं ~

- (अ) मति सुपर कम्प्यूटर साधारण कम्प्यूटर की अपेश्वाकृत एक हजार से एक अरख गुना अधिक तेजी से काम कर सकता है। इसमें कई प्रोसेसर लगे होते हैं जिनसे गति अत्यिधिक रूप से बढ़ जाती है। एक प्रोसेसर समस्या के किसी एक खण्ड पर कार्य करने लगाता है और इस प्रकार अनेक प्रोसेसरों के एक साथ कार्य करने से समाधान अतिशीष्ट मिल जाता है। इसकी क्षमता फ्लॉप (Floating point operations per second) के रूप में नापी जाती है। अत्याधुनिक सुपर कम्प्यूटरों की क्षमता 100 खांख या 1 टेरा फ्लॉप की होती है।
- (व) चिप व्यवस्था साधारण कम्प्यूटरों में अनुक्रमिक प्रोसेसर लगे होते हैं जबिक सुपर कम्प्यूटर में समानान्तर प्रोसेसर लगे रहते हैं जो हमारे मस्तिष्क की तरह कार्य करते हैं।

(स) चिप पदार्थ – साधारण कम्प्यूटर की चिप में सिलिकॉन का उपयोग होता है जबिक सुपर कम्प्यूटर की चिप छः गुना अधिक तेजी से कार्य करने वाले गैलियम आर्सेनाइड की बनी होती है।

- (द) संसाधन सामग्री साधारण कम्प्यूटर केवल आंकड़ों को ही प्रोतेस करते हैं। इनफार्मेशन प्रोतेसिंग की सहावता से सुपर कम्प्यूटर सूचना के विशाल भंडारों में इनपुट तथा आउटपुट क्रियाओं द्वारा सम्बंध स्थापित करता है।
- (य) भाषाएँ सुपर कम्प्यूटर में अत्याधुनिक भाषाएं यथा 'लिस्ट प्रोसेसिन' (लिस्य) और 'प्रोग्नार्मिन लॉजिक' (प्रोलॉन) प्रयुक्त होती है।

सुपर कम्पूटर का उपयोग पिसाइल पाथ सिमुलेशन, नाभिकीय संयंत्र कंट्रील (Nuclear Reactor Control), दूरसंचार स्थिचिंग (Telecom Switching), चुर्यना सिमुलेशन (Accident Simulation), पार्टिकल फिडिक्स परीक्षण, आनुवाहिक अभियांत्रिकी, अनुसंदान एवं दिकास कार्य, बाह्य अतरिक्ष का मानदिवण, खगोलीय गणनाएं, थिप परीक्षण, मौसम पूर्वानुमान और जटिल रासायनिक परीक्षण समेत अनेक क्षेत्रों में प्रयोग किया जा सकता है।

सुपर कम्प्यूटर के रूप में 'CRAY-2' का नाम प्रमुखता से लिया जाता है।
अमेरिका तथा जापान सुपर कम्प्यूटर उत्पादन क्षेत्र में प्रमुख मार्ग जाते है। हाल ही में
अपने देश के वैज्ञानिकों ने टेराफ्तोंए बामता सम्पन्न सुपर कम्प्यूटर 'परस-10000' का
तिवस्ता किया। विससी सुपर कम्प्यूटर बाजार में भारत का प्रदेश आसान हो गया है।
परस-10000 के अतिरिक्त इससे पूर्व देश में कई सुपर कम्प्यूटर वा' 'फ्लो-तिल्वर'
गामक कम्प्यूटर 1986 में बेंग्लूर स्थित राष्ट्रीय वैमानिकी प्रयोगशाला ने बनाया।
हैदराबाद में 'फेस' नामक सुपर कम्प्यूटर बनाया गया। सीडेक पुणे ने 'परस-8000'
विकासित किया। मुम्बई स्थित भाषा परमाणु अतुसंधान केंद्र में परमाणु अतुसंधान केंद्र
'अनुपन' नामक कम्प्यूटर का विकास किया। हाल ही में सीडेक ने 'एरस-8000' से
पक हजार गना अधिक प्राकाशकृत्य परस-10000 विवस्तित किया।

कम्प्यूटर आधारित प्रणाली— कम्प्यूटर का प्रयोग विभिन्न क्षेत्रों में बढ़ता जा रहा है। कुछ कार्य जैसे- पेरोत, एवर लाइन एवं रेल आखण, इनवेंद्री कंट्रोल, वित्तीय लेखांकन, मौसम का पूर्वानुमान आदि में मिनी, माइको या सुपर कम्प्यूटर का प्रयोग सर्वविदित है, परनु कुछ कार्य क्षेत्र तथा अनुप्रयोग ऐसे हैं जिनमें कम्प्यूटर का प्रयोग परोक्ष रूप से किया जा रहा है, जैसे- सिस्टमों में प्रक्रिया नियंत्रण (Process Control) हेतु माइको प्रोसेसर विषय या सम्पूर्ण कम्प्यूटर सिस्टम ही प्रयुक्त होता है। ऐसे सिस्टम कम्प्यूटर आधारित सिस्टम कह्ततो हैं।

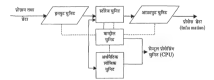
कुछ कार्य क्षेत्रों में ऐसे सिस्टम वर्षों से प्रयोग में लाए जा रहे हैं जैसे एयर क्रास्ट उड़ान निदंत्रण, पेट्रोलिक्स उद्योग में पेट्रोल के तायमान, बहात तथा दाब का निदंत्रण आदि। आजकल बाजार में विभिन्न बेरनू उपकरण उपलब्ध हैं जिनमें प्रक्रिया निदयण माइक्रोड़ोसेसर चिप छारा होता है। आटोमेटिक टोस्टर, बार्शिंग मशीन आदि इसके उदाहरण हैं। बार्शिंग मशीन द्वारा कराई की गंदगी के आधार पर पानी, साबुन, टाइम आदि का स्वनिर्णय लेता भी आजकल सम्भव है। घरेलू उपकरण के अतिरिक्त अन्य कई क्षेत्रों जैसे विकित्सा, कृषि, रोबोट आदि में माइको प्रोसेसर आधारित सिस्टम प्रयोग में आने लगे हैं। विकित्सा के क्षेत्र में कम्प्यूटर आधारित चिकित्सीय उपकरणों की खोज की जा रही है। हाल ही में चिकित्सा हेतु एक ऐसे स्टेशेस्कोप का आविष्कार किया गया जो मनुष्य के हस्तर की महकन को कम्प्यूटर स्त्रीन पर दर्शाता है। कृषि के, क्षेत्र में विभिन्न उपकरणों जैसे- आईतामापी, गी० एम० मागी आदि में माइको प्रोसेसर चिप लगाए जा सकते हैं जिससे सांप्रध्येषर बस्तने मात्र से ही ये उपकरण विभिन्न परिस्थितियों में उपयोग में लगा जा सकते हैं।

कम्प्यूटर प्रणाली को हम मुख्य रूप से दो भागों में बॉट सकते हैं -

(अ) हॉर्डवेयर (ब) सॉफ्टवेयर

(अ) हॉर्डवेयर-

कम्प्यूटर के भीतिक (physical) तथा स्पृष्ठगण्य (tangible) भाग के लिए ''हार्डवेयर'' शब्द प्रयुक्त किया जाता है अर्थात् कम्प्यूटर के वे भाग जिन्हें कि देखा तथा छुआ जा सकता है, हार्डवेयर कहताते हैं। प्रमुख हार्डवेयर हैं – इन्पुट युक्तियाँ, आउट्युट युक्तियाँ, सी० पी० पू०, मेमोरी। सभी इलेक्ट्रानिक सर्किट के तत्त जैसे रिजटर, केपिसिटर, आई. सी. आदि जो कि कम्प्यूटर बॉक्स के अंदर प्रिटेड सर्किट होडं पर उपस्थित छोते हैं, वे भी कम्प्यूटर हार्डवेयर हैं। कम्प्यूटर का मुल हार्डवेयर संगठन चित्र 3.4 में क्रणीया गया है।



चित्र 3-4 : कम्प्यूटर प्रणाली का मूल संगठन

संदूल प्रोतेसिंग यूफिट (CPU) — सी. पी. यू. कम्प्यूटर का मस्तिष्क होता है। इसका यूप्त नाम सेंद्रल प्रोतेसिंग यूफिट(Central Processing Unit) है। कम्प्यूटर में प्रोतेसिंग का सभी कार्य सी. पी. यू. द्वारा होता है। सी. पी. यू. के दो मुख्य कार्य हैं -

- I. ऑकडों पर गणना करना तथा
- कम्प्यूटर में होने वाली सभी गतिविधियो को नियंत्रित करना।

उपरोक्त दोनों कार्यों के अनुसार सी. पी. यू. को निम्न दो भागो में बाँटा जा सकता है-

- 1. गतिणीत एवं तार्किक इकाई (Arithmatic & Logic Unit or ALU)
- 2. कंट्रोल यूनिट (Control Unit or CU)

ए, एल. यू. में सारी अंकाणिगतिय गणनाएं की जाती हैं तथा कंट्रोल यूनिट पूरे कम्प्यूटर में होने वाली विभिन्न अभिक्रेयाओं को शुरू करती है तथा सभी क्रियाल का आसम में ठीक से समस्यत्य एखती है। इनपुट व आउटपुट एवंगे से पूचना का आदान-प्रचान कंट्रोल यूनिट की देखरेख में होता है। इसके अलावा, यह प्राइमरी मेमोरी से निर्देश लाती है तथा असके ह्यारा जो भी अभिक्रियाएँ की जाती हैं उसके अञ्चला ए, एतः, यू. को संदेश भेजती है। यह क्रम तब वक जारी रहता है जब तक कि सभी निर्देश चालु न हो जाए। सी. यू. में प्रोसेसिंग के समय ह्या व इंद्रकशन को स्टोर करके रखने के लिए कुछ रजिस्टर भी होते हैं।

चित्र 3.4 से यह स्पष्ट है कि कंट्रोल यूनिट, अर्थमेटिक तथा लॉकिक यूनिट, मेमोरी तथा इनपुट-आदरपुट यूनिट एक दूसरे से किस प्रकार संतीवित किये जाते हैं। सी. पी. यू. का प्रारम्भिक कार्य ईस्ट्रक्शन को रन करना है। प्राइमरी मेमोरी में इंस्ट्रक्शन तथा डेट दोनों ही भंडारित रहते हैं। इंस्ट्रक्शन को रन करने के लिए उसे सी. पी. यू. में लाया जाता है। इंस्ट्रक्शनस की अभिक्रियाओं का क्रम एक्जिक्यूशन इंस्ट्रक्शन चक्र क्लावना है। विबुज्जल दिस्से यूनिट (Visual Display Unit or VDU) — वी. डी. यू. एक टेलीवीजन के पर्दे के कमान आज्याद मुनिट है जिस पर प्रयोगकर्या प्रया दिया इयुट एक तथा कम्यूयट द्वारा आज्युट भीने आते हैं परन्तु इससे आज्युट को साधारी कांधी प्राप्त महीं होती। टेलीवीजन वहा औसितास्क्रीय की धीत वी. डी. यू. में सामान्यतः कैछीड रेट्यूब (CRT) लगी होती है। आजकल कई नई पद्धवियों के थी. डी. यू. भी आने लगे हैं। इसमें प्रयोगकर्ता डैटा को इन्युट करने के लिए 'की' बीर्ड का प्रयोग करता है तथा वीण डीज यू. भी कहा जाता है, पर इन्युट किया गया उटा तथा तत्था वीण डीज यू. जिसे मीनीटर भी कहा जाता है, पर इन्युट किया गया डोटा तथा तत्थावा है।

इनपुट युक्तियाँ (Input Devices) — कम्प्यूटर से सूचना के आदान-प्रदान के लिए कई इनपुट-आउटपुट यूनिटों का उपयोग किया जाता है। वी. डी. यू. एक आउटपुट यूनिट है पर कम्प्यूटर में आंकड़े या इंस्ट्रक्शन झलने के लिए हमें कुछ इनपुट इक्ताइयों की अवयश्यकती है कार्ड रीहर, ऐपर रीहर, कीबोर्ड, माउस आदि इनपुट युक्तियों की अटाइएण है।

कीचोर्ड (Key Board) — कीचोर्ड आजकल सबसे अधिक उपयोग में आने बाली इन्पुट यूनिट है। इसमें टाइप्सइटर के समान कुंजियां (keys) होती है जिनके हारा सूचना सीचे कम्प्यूटर की मेमोरी में चली जाती है। आजकल कम्प्यूटर के पास्पितक अयोग के लिए 'की' बोर्ड बहुत उपयोगी है। टाइप की गई इन्फोर्सप्टरन आपको मॉनीटर पर खिलाई देती है। अतः टाइपिंग की जुटि को भी आप आसानी से सुधार सकते हैं। भेमोरी

मेमोरी प्रत्येक कम्प्यूटर प्रणाली का एक अभिन्न भाग है। मेमोरी इंस्ट्रक्शन तथा डेटा को स्टोर करने के काम आती है। मेमोरी मुख्यतया दो प्रकार की होती है –

प्राइमरी-मेमोरी — प्राइमरी मेमोरी में वे ऑकड़े तथा प्रोग्राम स्टोर रहते हैं जिनको प्रोसेस किया जा रहा है। प्राइमरी मेमोरी में ये प्रोग्राम तथा आंकड़े तभी तक स्टोर रहते हैं जब तक कि उन पर कोई प्रोसेसिंग चल रही हो। प्रोसेसिंग खत्म होने पर यह प्रोग्राम तथा उससे सम्बंधित ऑकड़े प्राइमरी मेमोरी से स्ट जाते हैं। प्राइमरी से स्टोर सभी डेटा कम्प्यूटर सिस्टम बंद होने पर हट जाता है अर्थात् इसमें सूचना केवल अस्थायी रूप से स्टोर कहती है।

प्राइमरी मेमोरी को मेन मेमोरी या आंतरिक मेमोरी कहते हैं। मेन मेमोरी दो प्रकार की होती है – ROM (Read Only Memory) व RAM (Random Access Memory) जो सूचना कम्प्यूटर में स्थायी रूप से स्टोर करके खला होती है उसके लिए ROM काम में ली जाती है। ROM में कम्प्यूटर निर्माण के समय ही पूचना स्टोर कर थी जाती है तथा बाद में प्राय हसे बदल नहीं सकते। RAM में डेटा को पढ़ने के साथ-साथ लिखा भी जा सकता है। अतः ROM को पुलक के साथन, जिसे बदला नहीं जा सकता तथा RAM को एक श्यामप्यूट की भीति समझ सकते हैं जिसे मिटाकर पुनः काम में लिया जा सकता है। वासतव मे ROM में जैसे ही नई सूचना लिखी जाती है पुरानी सूचनाएं स्वतः ही मिट जाती हैं। जब कम्प्यूटर कोई प्रोप्राम कर रहा होता है तो उससे सम्बंधित निर्देश तथा डेटा प्रमुप्त में मोरी से दुरंत उपलब्ध हो जाते हैं अतः इसे प्रमिश्चेट एक्सेस मेमोरी भी कहते हैं।

सैकेण्डरी मेमोरी — अधिकांश कम्प्यूटरों पर प्राइमरी मेमोरी के साथ-साथ सेकेण्डरी मेमोरी भी उपस्थित होती है। प्राइमरी मेमोरी सीमित होती है अतः उसमे सभी प्रोप्राम च आंकड़े एक साध स्टोर नहीं किये जा सकते और यदि सभी एक साथ स्टोर किये जा सकें तब भी कम्प्यूटर को बंद करने पर सभी स्टोर सुचना ए नष्ट हो जाती है। सैकेण्डरी मेमोरी में बहुत अधिक प्रोप्राम व ऑकड़ों को स्टोर किया जा सकता है तथा सूचना को स्थायी क्या से भी स्टोर किया जा सकता है। मेग्नेटिक हिस्क, पेग्नेटिक टेय तथा ऑप्टिकल डिक्क आदि सैकेण्डरी मेमोरी के उदाहरण हैं। मेमोरी की यूनिट – कम्प्यूटर की मेमोरी शक्ति एव क्षमता की गणना या माप बाइट में की जाती है।

0 या 1 = 1 बिट (BIT)

8 बिट = 1 बाइट (BYTE)

1024 बाइट = 1 KB (केलोबाइट)

1024 KB = 1 MB (भेगाबाइट)

1024 MB = 1 GB (गेगाबाइट)

इनपुट तथा आव्यपुट युक्तियाँ - इनपुट - आउटपुट युक्तियाँ को "पेरीफेलल डिवाइस" कहते हैं क्योंकि ये कम्प्यूटर सी. पी यू. के बाहर से जुड़ी रहती है। आवक्त्य स्विपन्न प्रकार को 1/0 युक्तियाँ काम में ली जा रही हैं। इनपुट डेटा को आंतरिक कोड में बदलने के लिए यिशेष इटरफेस प्रोवेसर काम में लिये जाते हैं कित 1/0 प्रोक्तिसर (IOP) अथवा 1/0 चैनल कहते हैं। 1/0 युक्तियाँ ग्रायः वैद्युत यांत्रिक (Electro Mechanical) होती हैं। जाः इनकी डेटा द्रायमर गति सी. सी. यू. की गति से कान्यी कम होती है। 1/0 युक्तियाँ का सक्षित की इस गति को बदाने के प्रयास निरंतर जारी है। कुछ 1/0 यक्तियों का सक्षित वर्णन वर्षों दिया जा त्वा है -

पंच कार्ड (Punch Card) – यह प्राचीनतम इनपुट युक्तियों में से एक है। इसमें एक मानक कोड के आधार पर डेटा को कार्ड पर पंच मशीन द्वरा पंच छिद्रों के रूप में ज्यन्त किया जाता है और रीडिंग यंत्र छिद्रों की उपस्थिति द्वारा डेटा पढ़ लिया जाता है।

चुम्बकीय चुक्तियाँ (Magnetic Devices) – चुम्बकीय डिस्क तथा टेप आउटपुट डेटा को रिकार्ड कर संग्रहण के लिए काम में लिये जाते हैं। तत्मश्चात् ये विकोर्डेड माध्यम डेटा - इनपट के लिए प्रयक्त किये जाते हैं।

प्रिंटर - प्रिंटर सर्वाधिक प्रयोग में लाई जाने वाली आउटपुट युक्ति है। ये

आज्रस्पुट को स्वायी रूप से कागज पर पठनीय कापी बनाने के लिए काम में लिये जाते हैं। अनुप्रयोग एव मूल्य के आधार पर कई प्रकार के प्रिटर बाजार मे उपलब्ध है। प्रिटिग तरीके के आधार पर प्रिंटर की प्रमुख श्रेणियां हैं – कैतेन्बर प्रिंटर, लाइन प्रिंटर और पेज प्रिंट। तकनीक के आधार पर प्रिंटिंग का वर्गाकरण है- इय्पैक्ट प्रिंटर और नॉन्डय्येक्ट प्रिंटर।

'की-बोर्ड' खुक्तियों – ये सर्वाधिक प्रचलित इनपुट युक्तियों हैं, जिनमें डाटा को युक्ति पर सै गई कुँजियों को स्वास्तर कम्पूटर में प्रविष्ट किया जाता है। क्योंकि इन्हें कम्पूटर से दूर भी प्रयोग में लाया जा सकता है और ये ऑनलाइन युक्तियों हैं अतः ये निर्विदाह रूप से सार्वभीम युक्तियों हैं। इनमें प्रमुख है –

बाडियो डिस्प्ले टॉम्बल – ये सर्वाधिक प्रचलित I/O युलितवां हैं जिनमें टाइपराइटर जैसे की बांड डेटर एंट्री के लिए होते है तथा कैबांड टे ट्रूब (CRT) लगा तिता है जो कि टी. वी. स्क्रीन की भाँति होता है। CRT इनगुट सुक्वा को भो हिए होते हैं तथा कम्यूटर छार दिये गये संदेशों एव परिणामों को भी। टॉम्बल में थोड़ों सी मेमोरी भी होती है। VDT में आवश्यक नहीं कि इनगुट 'की 'चोर्ड से ही लिया जाये। आफिक VDT जो कि प्रांणिक हैम्पले की क्षमता एखते है, ये अन्य इनगुट उपकरण भी काम में आते हैं जैसे लाइट पैन, ट्रैक बॉल, जॉवरिटक अथवा माउस । माउस आजकल एक आवश्यक इनगुट उपकरण है। माउस एक छोटा यंत्र है जो तार के द्वारा सी. थी. यू. से जुड़ा होता है। इसे किसी समतल स्वान पर रख कर आगे-पीछे, दायें-बायें युमाया जाता है तो तीर का निशान (प्याइंटर) स्क्रीन पर घूमता है। व्यक्ति ब्यान पर माउस के दायें तथा वार्वें बटन पर क्लिक करने से निष्टिकुत किवाए असानी से करवाई जा सकती है। विद्येज सोपटयेंचर प्रयोग के लिए माउस कम्प्यूटर का आवश्यक आ है।

(ब) सॉफ्टवेयर

सॉफ्टवेयर प्रोग्राम के रूप में कम्प्यूटर में स्टोर करके रखे निर्देशों (Instruction)

का समूह है जिसके द्वारा कम्प्यूटर सिस्टम का संचालन होता है तथा हाडिवेयर को चलाया जाता है। सॉफ्टवेयर को दो भागों में विभक्त किया जा सकता है –

- (1) सिस्टम सॉफ्टबेश्य सिस्टम सॉफ्टवेश उत्र प्रोग्रामों का समूह है जिनके द्वारा कम्यूटर के सामगी (Resources) जैसे- प्रोसेसिंग टाइम, स्टोक स्पेस आदि का व्यवस्थापन किया जाता है। ये ग्रोग्राम कम्यूटर द्वारा अनुप्रयोग सॉफ्टवेशर पर कंट्रोल तथा उनके निर्माण तथा एक्किक्यूहन में सहयता प्रथम करने में सहयत है।
- (2) अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर वे प्रीप्राम हैं जो कि प्रयोगकर्ता द्वारा किसी विशिष्ट कार्य हेंबु बनाए गए हैं। वैसे- एकाउटिंग का कार्य करने हेंद्र एकाउटिंग सॉफ्टवेयर, वेतनमान की गणना तथा थै कैक को प्रिन्ट करने हेंद्र सॉफ्टवेयर, इनेट्री अट्रोल के लिए पृगक सॉफ्टवेयर, इसी प्रकार, मौसम की जानकारी के लिए 'वैदर फोफ्लाटिंग सॉफ्टवेयर' आदि एंग्लिकेशन सॉफ्टवेयर के उदाहरण हैं।

कम्प्यूटर के हार्डवेयर को नियंत्रित करने तथा कम्प्यूटर से कार्य कराने के लिए सिस्टम सॉफ्टवेयर ऑपरेटिंग सिस्टम आवश्यक रूप से कम्प्यूटर पर होना चाहिए। परचु सभी एक्तिकाृत सॉफ्टवेयर का कम्प्यूटर पर होना आवश्यक नहीं है। प्रयोगकर्ता अपनी आवश्यकतानुसार एप्टिकेशृत सॉफ्टवेयर कम्प्यूटर में लोड कर सकते हैं। एप्टिकेशृत सॉफ्टवेयर को भी दो श्रीणों में बॉटा जा सकता है –

- (i) प्रयोगकर्त्ता अनुप्रयोग पैकेज ये पैकंज प्रयोगकर्त्ता द्वारा किसी विदिष्ट कार्य को करते के लिए बनाये जाते हैं। ये पैकेज कार्य के आधार पर किसी भी प्रोप्नामन भावा में निर्मित किए जा गके हैं। उदाहरण के लिए इजेंट्रों कंट्रोल एश्किकर विभिन्न समिप्रियां का रोक्ज जांचने तथा सर्वोचन रहतिया तस कायम रखने हैंतु प्रयोग में लिया जाता है। इसी प्रकार एकाउंटिंग सॉफ्टवेयर द्वारा एकाउंटिंग का कार्य किया जाता है।
- (ii) अनुभ्रोग फैंक्स वे पैकेज सामान्य उद्देश्य पैकेज भी कहलाते है। इन्हें व्यवसाय व अन्य क्षेत्रों में होने वाले सामान्य कार्यों के लिए बनाया जाता है अर्थात् एक ही सॉफ्टवेयर कई कार्य कर सकता है। उदाहरण के लिए वर्ड-प्रोसेसर, स्प्रेडशीट

आदि अनुप्रयोग पैकेज ऐसे हैं जो कई सामान्य कार्यों के लिए प्रत्येक ऑफिस तथा अनेकों प्रयोगकर्ताओं द्वारा प्रयोग में लिए जाते हैं।

कम्पाइलर तथा असेम्बलर

कम्पाइलर - ट्रांसलेटर वह प्रोग्राम है जो कि इनपुट के रूप में एक प्रोग्रामन भाषा में सित्ये प्रोग्राम (स्रोत भाषा) को लेता है तथा उसे किसी अन्य (ऑब्जेक्ट) प्रोग्रामन भाषा में रूपालतित कर देता है। यदि होते पाषा (Source Language) कोई उच्च तसीय भाषा (High Level Language) जैसे- FORTRAN, COBOL, PASCAL आदि हो तथा ऑब्जेक्ट भाषा (Object Language) कोई निम स्तरीय भाषा (Low Level Language) अर्वात् असेन्यली या मशीन भाषा हो तो इस तरह के ट्रांसलेटर को कम्पाइलर कहते हैं।

इटप्पीटर - इरप्पीटर एक अन्य प्रकार का ट्रांसलेटर है जो कि उच्चरतरीय भाषा में लिखे प्रीवाम को मशीन की भाषा में रूपण्यातित करता है। यह स्त्रीत प्रोवाम के कथा है। उन्हर्स करने लेता है, उसे मशीन भाषा में रूपण्यातित करता है। यह स्त्रीत प्रोवाम के कथा है। उन्हर्स करने लेता है, उसे मशीन भाषा में रूपण्यातित करता है तथा साथ ही एकिक्यूए भी कर तेता है। ट्रांसलेशन तथा एकिक्यूए न्हर्स के कथान्तरित करता है तथा करंट्रील यूनिट उस मशीन कोड को एकिक्यूए करती है। फिर इन्ट्रप्रीटर एक लाइन क्यान्तरित करता है तथा करंट्रील यूनिट उस एकिक्यूए करती है। फिर इन्ट्रप्रीटर एक लाइन क्यान्तरित करता है, उस कर्ट्रील क्यान्दर में पूरा प्रोवाम एक साथ कथान्तरित हो जाता है तथा मशीन कोड भिया में राज्य करते के लिए वार-काम में लिया जा सकता है। अतः प्रोवाम को बार-बार एक्किक्यूए करने के लिए वार-बार कम्याइल करना जकती नहीं है। इन्ट्रपीटर के प्रयोग द्वारा पश्चित्व में प्रयोग के लिए कोई मशीन कोड स्टेर गांधी होता क्यांकि कथानत्तर तथा एकिक्यूएन साथ-साथ चलता है। अतः असली बार कथा निर्देश प्रयोग में आता है तो उसे पुनः रुप्ति काता है। अतः असली बार कथा निर्देश प्रयोग में आता है तो उसे पुनः रुप्ति काता है। अतः असली बार कथा निर्देश प्रयोग में आता है तो उसे पुनः रुप्ति काता है। अतः असली बार कथा निर्देश प्रयोग में आता है तो उसे पुनः रुप्ति काता प्रवास है। इन्ट्रपीटर कथाइलर की तलमा में सरल वथा शीवता है तो उसे पुनः रुप्ति काता प्रवास है। इन्ट्रपीटर कथाइलर की तलमा में सरल वथा शीवता से प्रवास तथा व्यास सर्वा व्यास सरल वशा शीवता से प्रवास सर्वा क्यान्तर से सरल वथा शीवता से प्रवास स्व

वाला ट्रांसलेटर है परन्तु इन्टरप्रीटर में समय अधिक लगता है।

असम्बलर — असंग्वलर असेग्बली भाषा में लिखे प्रोग्राम को मशीन भाषा में रूपान्तीत करता है। असेग्बली भाषा, मशीन भाषा की सिम्बोलिक रूप में लिखी गई भाषा है। प्रत्येक कप्युट्ट की अपनी भाषा तथा असेग्बली भाषा होती है। अतः विभिन्न प्रकार की मशीनों के लिए भिन्न-भिन्न प्रकार के असेग्बलर विद्यमान हैं। असेग्बलर असेग्बली में लिखे होते प्रोग्राम को मशीन भाषा में रूपान्तित करने के अतिस्ति मशीन हो। असेग्बलर असेग्बली में लिखे होते प्रोग्राम को मशीन भाषा में रूपान्तित करने के अतिस्ति मशीन होत को प्राइमरी मेमोरी में एकत्रित (assemble) करने का कार्य भी करता है, अतः हमे असेग्वलन क्या जाता है।

स्टोरेज युक्तियों की अवधारणा तथा डेटा कम्यूनिकेशन यंत्र

सेन्द्रल प्रोसेसिंग यूनिट के साथ जुड़ी मुख्य मेमोरी के लिये यह आवश्यक हो जाता है कि सेन्द्रल प्रोसेसिंग यूनिट व मेमोरी में डाटा का आवान-प्रदान तीहतम गति से हो जता सेमीकंडकर मेमोरी इस कार्य में ली जाती है परन्तु एक तो यह अस्थायी मन्ति है (गावर सच्लाई बंद होने पर स्मृति समाप्त हो जाती है) और दूसरे यह सीमित क्षमता में ही प्रयक्त छोती है।

कम्प्यूटर में इतना अधिक डाटा काम में लाया जाता है और मानव सब कुछ स्टोर करंक रखना चाहता है क्योंकि इस उद्देश्य से अन्य प्रकार की स्थायी स्मृति का प्रयोग कम्प्यूटर के लिये आवश्यक होता है। इसलिए प्राय: चुच्किय प्रमृतियाँ इस उद्देश्य से काम में ली जाती है और उन्ने गीण स्मृति अखवा सैकम्प्डरी मेमोरी कहा जाता है। इनमें भी डाटा बाइनरी के रूप में संचित रहता है और चाहने पर मुख्य स्मृति में लोड हो जाता है। इसके लिए विभिन्न प्रकार के उपकरण है लेकिन किसी भी विशेष स्टोरेज उपकरण का चुनाव कम्प्यूटर पर निभर करता है। उपकरण चुनाव में डेटा की माजा को भी खान में रखा जाता है। इस टोरोज के महत्वपूर्ण उपकरण ई- मैगनेटिक टेप, एलॉपी डिक्स, मैगनेटिक डिक्स आदि।

मैगनेटिक डिस्क दो प्रकार की होती है-

- (1) हार्डडिक्स यह दिस्त रिकार्ड प्लेयर से काफी मिलती-जुलती है। परन्तु रिकार्ड प्लेयर में स्वाइस्त आकार में ट्रेक बने होते हैं, जबकि हार्ड दिस्त पर चुनाकार देक होते हैं। इस दिस्त पर खटा को सीचे क्षे दूंखा जा सकता है, जतः कमानुसार अवलोकन करने की आवश्यकता नहीं पड़ती। मैगनेटिक दिस्त में रह या अधिक प्लास्टिक दिस्त होती है जो एक-दूसरे पर, एक धूर्णन (Spindle) पर धूमती है। ये एक-दूसरे से लगभग 1/2 ईव दूर होती हैं तथा 60 या अधिक चक्र अित सेकण्ड के हिसाद से धूम (Rotate) सकती है। दिस्त की दोनों सत्तहों पर लीह ऑक्साइट (Fe2, O3) की परत चढ़ी होती है। दिस्त पर जुगकार व्यवस्थित पथ (Tracks) होते हैं कथा दोनों सतहों पर द्वाटा स्टोर किया जा सकता है। इन चुकाकार पथा में समान मात्रा में काट स्टोर किया जा सकता है हालांकि केन्द्र के पास वृत्त छोटे होते हैं और बाह्य किनारों पर बड़े। ऐसा चुकाकार पथ के वैविंक धनत्व पर निर्मय कता है। केन्द्र के समीप के पथ का घनत्व अधिक होता है, जबकि बाह्य चुताकार पथों का धनत्व कम होता जाता है।
- (2) फ्लॉपी डिस्क तथा डिस्क ड्राइव स्टोरेज माध्यम के रूप में फ्लॉपी डिस्क का समावेश 1970 के दक्षक के प्रारम्भ में हुआ था। यह अपेशाकृत छोटा स्टोरेज उपकरण है जो इनपुट व आउटपुट थोनें रूप में काम आता है। यह लचीले प्लास्टिक की बनी होती है और उस पर मैगनेटिक ऑक्साइड जैसे Fe2O3 की एरत चड़ी होती है। सुख्या को इष्टि से इर्प मोटे प्लास्टिक के कवर में खा जाता है।

मोडेम तथा अन्य डेटा कम्प्यूनिकेशन यंत्र

ट्रेलीफोन लाइन, केबल, माइक्रोबेब, सेटलाइट या अन्य किसी कन्यूनिकेशन माध्यम की सहायता से हाटा को एक स्वान से डूसरे स्थान पर फेडने को 'टेलीकन्यूनिकेशन' कहते हैं। आजकत टेलीकन्यूनिकेशन की सहायता से हम संसार के किसी भी कोने सा बातधीत कर सकते हैं। एयरलाइन में आखण हेंद्र टेलीकन्यूनिकेशन का प्रयोग होता है। देगेश शटत में लगे कन्यूटन नासा कंट्रोल सेटल से टेलीकन्यूनिकेशन के माध्यम से कम्प्यूनिकेट करते हैं। टेलीकम्यूनिकेशन मैसेज को भेजने तथा प्राप्त करने के लिए कुछ विशोध यत्रों की आवश्यकता होती है जिन्हें टेलीकम्प्यूनिकेशन यंत्र कहते हैं।

आजकर कम्पूटर में स्टोर फाइलों को एक स्थान से दूसरे स्थान पर भेजने के लिए भी टेलीक्युनिकेक्षन का प्रयोग कसे हैं अर्थात् कम्पूटर के डाटा को टेलीकॉम लाइन या सेटेलाइट या अन्य माध्यम से भेजते हैं। इस वेड्रेय्थ डेतु मोडेम तथा अन्य डाटा टेलीकम्पुनिकेशन यंत्रों को आवश्यकता होती है।

भोदेम — कम्प्यूटर केवल डिजिटल डाटा (अर्थात् 0 तथा 1) प्रदान करता है जबकि टेलॉकम्प्यूनिकेशन लाइने केवल एनालॉग सिंगल ट्रांसीम्ट करती हैं। अतः हिजिटल डेटा को एनालॉग सिंगल के रूप में रूपानतित करने की आवश्यकत प्रवाद हिजिटल हैटा को एनालॉग सिंगल को एनालॉग सिंगल में बदलना होता है। अवस प्रति अर्थार एनालॉग सिंगल में बदलना होता है। प्रथम प्रक्रिया को मोहुलेशन तथा दूसरी को डीजंटल डेटा में रूपानांगित करना होता है। प्रथम प्रक्रिया को मोहुलेशन तथा दूसरी को डीजंटल केटा में रूपानांगित करनी हैं। उदा हिजाइस जो डिजिटल डाटा को एनालॉग में तथा एनालॉग डाटा को डिजिटल में परिवर्षित करती है उसे मोहेम (MODEM) करते हैं। यह नाम Modulation तथा Demodulation से मिलकर बनाया गया है। सामान्यतः फोन लाइनों का प्रयोग टेलीकम्प्रूनिकेशन हेतु किया जाता है। आजकल एसे टेमिनल आते हैं जिनमें मोडेंग अन्यनिविद्ध होता है।

ऑपरेटिंग सिस्टम की अवधारणा

ऑपरेटिंग सिस्टम एक कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर है जिसे कम्प्यूटर की विधिन्न इकाइयों में सामजस्य स्थापित करने तथा उन्हें नियंत्रित करने के लिये बनाया गया है। यह कम्प्यूटर और उसका प्रयोग करने वालो प्रयोगकर्ता के बीच की कड़ी है। यह एक कंट्रोल प्रांगम है। वास्तव में यह प्रोग्राम किसी कम्पनी के मैनेजर की भाँति पूर्ण कम्प्यूटर सिस्टम को सुचाक रूप से तथा बस्ता से चलाने का दायिच्च निभाता है तथा कम्प्यूटर प्रयोगकर्ता के लिए सिस्टम प्रयोग को सुगम एवं आसान बनाता है। मुख्यतः ऑपरेटिंग सिस्टम त्राम कार्यों को संपाधित करता है-

- प्रोसेसर मैनेजमेन्ट : कम्प्यूटर सिस्टम में चल रहे विभिन्न कार्यों को प्रोसेसर को टेना।
- मेमोरी मैनेजमेन्ट : प्राइमरी में सिस्टम प्रोग्राम, प्रयोगकर्त्ता प्रोग्राम तथा डेटा
 आदि को विभिन्न स्थानों पर लोड करना।
- इन्पुर/आउरपुर मैनेजमेर : यह एक वा एक से अधिक निप्पादित हो रहे प्रोग्रामों के मध्य इनपुर तथा आउरपुर युक्तियों का प्रबन्ध करता है तथा प्रोग्रामों को उन्हें आवंटित भी करता है।
- फाइल मैनेबमेन: यह विभिन्न स्टोरेज द्वास्तियों पर फाइलों के स्टोरेज का व्यवस्थापन करता है। फाइल को एक युनित (Device) से दूसरी पर लाने-ले जाने की सुविधा भी प्रदान करता है।
- यदि कम्प्यूटर में एक से अधिक कार्य संपादित हो रहे हों तो उनकी प्राधिकता (Priorities) भी निर्घारित करता है।
- निर्देश (Instructions) तथा कमाण्डों (Commands) को समझना।
- कम्प्यूटर सिस्टम तथा प्रयोगकर्ता के मध्य की कड़ी के रूप में कार्य करता है।

सचना प्रबंध

आंपरेटिंग सिस्टम द्वारा किये जाने वाले कार्यों में फाइल मैनेजनेन्ट एक प्रमुख कार्य है। साधाणजत्या, आंपरेटिंग सिस्टम को प्रयोग में लेने वाले हर प्रयोगकर्ता को इसका कान होता है। कम्प्यूटर सूचनाओं को विभिन्न युक्तियों जैसे मेमेटिक टेप, हिस्क, इम आदि में स्टोर करता है। प्रत्येक युक्ति की अपनी विशेषताएँ तथा सूचना स्टोर खबे-की अपनी व्यवस्थाएँ होती हैं।

ऑपरेटिंग सिस्टम सूचना स्टोरेज को एक तार्किक रूप प्रदान करता है। यह विभिन्न युक्तियों के भिन्न-भिन्न व्यवस्थापन से परे एक तार्किक इकाई 'फाइल' का निर्माण करता है। तपएचाल् उस फाइल को बास्तविक युक्ति स्टोर करता है। फाइल सूचनाओं का गंदार है। फाइल में ऑकड़ें या प्रोग्राम दोनों हो सकते हैं। फाइल बिट, बाइट, पंक्ति या रिकॉर्ड का समूह है जो कि फाइल निर्माता छारा परिभाषित की जाती है।

आंतरिक तथा बाह्य कमाण्ड

जब हम कम्प्यूटर में कोई कमाण्ड देते हैं तो उस कमाण्ड के प्रोग्राम का प्राइमरी मेमोरी में होना आबय्यक है एरनु मेमोरी का आकार सीमित होता है तथा यही मेमोरी अन्य कई कारों के लिए प्रयुक्त होती है अतः हाँस के सभी कमाण्ड को स्थार्थी कप प्राइमरी मेमोरी मे रखना उचित नहीं है। इसी कारण हाँस में कमाण्ड के वो प्रकार से व्यवस्थित किया गया है। जिल्हे आनतिक तथा बाह्य कमाण्ड कका जाता है।

हाँस के छोटे तथा बहुवा प्रयोग में लाए जाने वाले कमाण्ड प्रोग्नाम स्थायो रूप से प्राइमरी मेमोरी में उपस्थित रहते हैं। ये बूटिंग के समय ही मेमोरी में आ जाते है, इन्हें आत्तारित कमाण्ड (Internal command) कहते हैं। अत: इनका रन दुरन्त ही हो जाता है। उदाहरण के लिए CD, COPY, DIR आदि। इसके विचरित बाहा कमाण्ड (External command) डिस्क पर उपस्थित होते हैं। जब इन्हें रन करना होत हो इसंस उस प्रोग्नाम फाइल को मेमोरी में लोड कत्ता है तथा रन होने के बाद प्रोग्ना पुनः मेमोरी से हट जाता है। बाह्य कमाण्ड हमेशा मेमोरी में नहीं रहते, उन्हें आदस्यकता पड़ने पर ही लोड किया जाता है। और CHKDSK, XCOPY आदि।

फाइल तथा फाइल का नामकरण

हांस में आंकड़े फड़लों के रूप में व्यवस्थित रहते हैं। जैसे - किसी कक्षा के सभी बच्चों के नाम इस Student नाम की फाइल में एलगित करके रख सकते हैं। अतः अरवेक पड़क में पहचान डेंडु एक नाम दे दिया जाता है। होंस में फाइल नाम के दो भाग होते हैं - फाइल का नाम (Filename) तथा विस्तार (Extension)। फाइल का नाम अधिकतम आठ अक्षरों का तथा न्यूनतम एक अक्षर का होना चाहिये। फाइल के नाम से हम अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षर, अंक, __ (अण्डर रको?) ज प्रयोग कर सकते हैं। फाइल नाम के मध्य खाली स्थान का प्रयोग नहीं कर सकते। फाइल नाम का बिस्तार, फाइल नाम के बाद जोड़ा जाता है। फाइल नाम तथा विस्तार को '.' से पूषक किया जाता है। इस भाग में अधिकतम सीन वर्ण हो सकते हैं। यह भाग वैकल्पिक है। इसका मुख्य उदेश्य फाइल के वर्ण या श्रेणी को बताना है। जैसे-APPLE.DOC, CONFIG.SYS आदि विभिन्न प्रकार की फाइलों के नाम व विस्तार है।

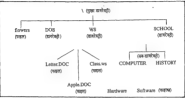
डॉस में फाइल व्यवस्था : डॉस आंकड़ों को कम्प्यूटर में तीन प्रकार से व्यवस्थित करता है : फाइल, डायरेक्ट्री और ड्राइव।

डायरेक्ट्री — फाइली को व्यवस्थित करने के लिए उन्हें अलग-अलग समृहों में अलग-अलग सब-अवस्थित में रखा जाना ठीक हता है। जिस प्रकार हम अलग-अलग कार्यों से सम्बन्धित काग्जों को अलग-अलग फोल्डर या अलमारी के अलग-अलग खानों में रखते हैं उसी प्रकार डॉस में फाइलों को भी डायरेक्ट्री में व्यवस्थित करते हैं। जैसे हम School से सम्बन्धित सभी फाइलों को School डायरेक्ट्री में, और College से सम्बन्धित सभी फाइलों को college डायरेक्ट्री में रटोर कर दें तो हमें यह फाइलें दूंढ़ने में अवस्यत आसानी रहेगी। डायरेक्ट्री को हम तीन भागों में विभाजित कर सकते हैं-

- (i) वर्तमान डायरेक्ट्री जिस डायरेक्ट्री में आप कार्य करते हैं या कर रहे हैं वह डायरेक्ट्री वर्तमान डायरेक्ट्री कहलाती है। जैसे- यदि हम C\DOS> मे कार्य कर रहे हैं तो इस समय DOS ही वर्तमान डायरेक्ट्री होगी। यदि हम C\SCHOOL > में कार्य कर रहे हैं तो SCHOOL वर्तमान डायरेक्ट्री होगी।
- (ii) उप-डायरेक्ट्री डॉस में फाइल व्यवस्था तर-संरचना (Heirarchical)
 आधारित है अर्थात् एक मुख्य डायरेक्ट्री के अन्दर कई उप-डायरेक्ट्री तथा प्रत्येक

डायरेक्ट्री के अन्दर और उप-डायरेक्ट्री बना सकते हैं। अतः एक डायरेक्ट्री के अन्दर बनी दूसरी डायरेक्ट्री उसकी सब-डायरेक्ट्री या उप-डायरेक्ट्री कहलाती है।

(iii) मुख्य डायरेक्ट्री – डायरेक्ट्री के प्रारम्भ के स्थान को मुख्य खयरेक्ट्री कहते हैं। इस डायरेक्ट्री को हम '\' से इंगित करते हैं। चित्र 3:5 में डॉस फाइल सिस्टम की संरचना दिखाई गई हैं-



चित्र 3:5 : डॉस डाडरेक्टी संरचना

यहाँ अंग्रेजी के बड़े अक्षरों में लिखे नाम सब डायरेक्ट्री है तथा छोटे अक्षरों में लिखे नाम फाइले हैं।

आंकडों की सरक्षा तथा पनः प्राप्ति

कम्प्यूटर प्रणाली में कई प्रकार के नुकसान संभव है जैसे--

- आंकडों का खोना या नष्ट होना,
- आंकडों की गोपनीयता भंग होना.
- सॉफ्टवेयर का खोना या त्रुटियुक्त हो जाना आदि।

इन नुकसानों के विभिन्न कारण हो सकते है जैसे- प्रोग्रामर या प्रयोगकर्ता द्वारा

त्रुटि, कम्प्यूटर में वायरस का प्रवेश, किसी सॉफ्टवेयर या आकड़ों को जानबूझ कर बदलना या किसी के गोपनीय आंकड़ो को पढ़ना या बदलना आदि। उदाहरण के रूप में प्रयोगकर्ता द्वारा फाइलो को डिक्क से हटाते समय गतत प्रवृद्ध का चयन कर लेने पर उस प्रवृद्ध के आंकड़ों का नष्ट हो जाना या किसी बैंक में ख्या चर्च खाते में डालने कर प्रोग्राम दो बार निष्पादित कर देने पर आंकड़ों में बुटि आ जाना आदि। इसके परिणामसक्ष्य उपयोगी आकड़े या फाइलें नष्ट को शक्ती हैं।

इसी प्रकार वायरस, जो वास्तव में एक कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर है, के प्रदेश द्वारा कम्प्यूटर में स्टोर आंकड़े न्य हो सकते हैं। वायरस उपयोगी सॉफ्टवेयर तथा आंकड़े को नष्ट कर देते हैं तथा कम्प्यूटर की सामान्य गतिविधियों को अनियमित कर देते हैं या रोक देते हैं । वायरस स्वयं को कई क्लिया बना तेते हैं तथा कई प्रीम्रामों के साथ स्वयं जुड़ जाता है। परिणामस्वरूप कई दुर्णिशाम सामने आते हैं जैसे क्लीन पर संदेश आना "You have been Stoned" या क्लीन पर अव्हरों का गिरते हुए प्रतीत होना या पाइलों में आंकड़ों के क्रम को बदल कर उनकी उपयोगिता नष्ट करना आदि। एम.एस. इस आंगिटिंग सिस्टम वायरस से अधिक श्रीवता से प्रभावित होता है क्योंकि इसरों या पाइलों में आंकड़ों के हम को बदल कर उनकी उपयोगिता नष्ट करना आदि।

कई बार उपयोगी ऑकड़ें अन्य प्रयोगकर्ता द्वारा चोरी भी किए जा सकते हैं, बदलें जा सकते हैं या मिरा दिए जाते हैं। इन फड़लों की गोपनीयता पर यदि कोई अंकुल न हो तो उपयोगी आंकड़े नष्ट हो हो सकते हैं। इस प्रकार के विभिन्न नुकसानों से बचने या नुकसानपूर्ति हेंबु डॉम में विभिन्न प्रयत्न किए गए हैं जिनके पत्सस्वरूप ऑकड़ों की सरक्षा तथा पुन: प्रांति को जा सकती है।

आंकड़ों की सुरक्षा तवा राक्यरावाव — सुरक्षा (Security) से तात्पर्य कम्प्यूटर सिस्टम के सभी भागों को विभिन्न खतरों जैसे कम्प्यूटर के विभिन्न अवयवों का खराब होना, हाटा का खो जाना अववा नष्ट होना, गोपनीयता भंग होना आदि से बचाना है। सुरक्षा की अवद्यारणाएँ – कप्प्यूटर सिस्टम को जिन खतरों का सामना करना पड़ सकता है उन्हें चार वर्गों में विभाजित किया जा सकता है :-

- (i) डाटा का खो जाना अथवा नष्ट होना : रटोर डाटा का गुमना (Loss), खराब होना(Curruption), परिवर्तित होना (Modification) या कुछ गलत डाटा जुड़ जाना (Invalid addition),
- (ii) गोपनीयता भंग होना : अनाधिकृत (Unauthorized) लोगो द्वारा गोपनीय डाटा को पढना या बदल देना.
 - (iii) हार्डवेयर की अनुपलब्धता, तथा
 - (IV) सॉफ्टवेयर की अनुपलब्धता।

उपरोक्त सभी खतरों से बचने के लिये कम्प्यूटर सिस्टम मे विधिन्न सुरक्षा के तरीके अपरानों को आवश्यकता है, जैरीन भीतिक खराबी न हो इसके लिये कम्प्यूटर को विभिन्न कारको जैसे बूल-मिट्टी, अधिक तापमात आदि से बचाना। आकस्मिक वृद्धियों से बचने के लिये प्रोप्रामर या प्रयोगकर्ता हारा सावधानी पूर्वक कार्य करता तथा सांप्रवेचार में सांप्रवेचार चैक को उपस्थिति ह्या इस प्रकार की जुटियों की सम्भावना को कम करना। वाहरस से बचाव के लिये मेमोरी में चैक प्रोप्राम जैसे ''नैश्यमेम (NASHOT)" आदि लोड करना विससे वाहस्स के कम्प्यूटर में आते ही ऑपरेटर को सुचना मिल जाए, वाहस्स को हटाने के लिये वैक्सोन आदि का प्रयोग करना, लोगों के सांप्रवेचयर तथा हाडवेयर पर पारवर्ड हालना आदि उपरोक्त सभी कंट्रोल करके हम कम्प्यूटर सिस्टम को सुरक्षित एस सकते हैं।

चाइरस (Virus) – जिस प्रकार मानव शरीर में वाइरस जीवाणु प्रवेश करके विभिन्न अंगों पर आक्रमण कर उन्हें श्रति पहुँचाता है, उसी प्रकार कम्प्यूटर का वाइरस भी अच्छे-भले कार्यकारी वातावरण को विकृत कर देता है। दूसरे शब्दों में, वाइरस एक अदुश्य प्रोग्राम है जो एक्टिब होने के पश्चातु प्रयोगकार्ता को विमार्ग की ओर ले जाते हैं और कई बार बड़ी-बड़ी दुर्घटनाएँ भी कर देता है। सतही तौर पर मानवीय ईर्घा, अज्ञानता, नवीनता, असावधानी इत्यादि भावनाएं ही वाहरस को जन्म देती हैं।

कम्प्यूटर वाइस्स एक सांग्रत्वेयर प्रोग्राम है जो अन्य प्रोग्रामों की चाँति एक्जीक्यूट (Execute) होने की योग्यता रखता है परनु वाइस्स प्रोग्राम विनाशकारी होते हैं। ये प्रोग्राम सामान्यत: अन्य फाइलों के साथ संयुक्त हो जाते है और उस फाइलों में लिखे प्रोग्राम के वास्तविक कार्य की र्रिनेंग में बाधा उत्पन्न करते हैं तथा डेटा को नुकसान पहुँचाते हैं। कभी-कभी तो ये प्रोग्राम तथा ऑकड़े नष्ट भी हो जाते हैं। ये स्वयं की काँची को सम्माना से निर्मित करने की योग्यता रखते हैं।

वाइरस से बचाव — यदि हम निम्नलिखित सावधानियां बरतें तो अवस्य ही अपने कम्प्यूटर को वाइरस से बचा सकते हैं—

- जब भी फ्लॉपी को अन्य कम्प्यूटर पर उपयोग करते है तो हमेशा उसे Write Protect कों।
- बटिंग के दौरान फ्लॉपी डाइव में से फ्लॉपी को निकाल ले।
- सी-डाइव से बट करने पर BIOS सेटिंग को अवश्य बदल लें।
- फलॉपी से कम्प्यूटर पर कॉपी करने से पूर्व Anti Virus से स्केन अवश्य कर ले।
 - Write Protected वास्तविक फ्लॉपियों से ही सॉफ्टवेयर इन्स्टॉल करें।
- पाइरेटिड सॉफ्टवेयरों को इन्टॉल न करें।
- बॉच गार्ड प्रोग्राम को हमेशा सिक्रय खे।
- Anti Virus प्रोग्रामों को update करते रहें।
- नियमित रूप से हार्डडिस्क को स्केन कराइये।
- इटरनेट से ड्राइव पर डाउनलोड करने से पूर्व फाइल को स्केन करें।

- ऑपरेटिंग सिस्टम की वास्तविक CD-ROM तथा डिस्क को सॅभालकर खों।
- ई-मेल से प्राप्त फाइल को खोलने से पूर्व स्केन करें।
- Normal.dot फाइल का बैकअप अवश्य रखें।

इस प्रकार वायरस वास्तव में एक कम्प्यूटर प्रोग्राम है, जिनका मुख्य उद्देश्य कम्प्यूटर तथा उसमें स्टोर प्रोग्रामों को श्वति पहुँचाना होता है। ये कम्प्यूटर से कब प्रवेश कर जाते हैं इसका प्रयोगकार्का की पता भी नहीं चलता। सामान्यतः ये मशीन में वायरस प्रसित्त (Infacted) फ्लॉपी या प्रोग्राम के झार पहुँच जाते हैं। इनमें स्वय की व्वई व्यंपियों वानों की बातने की श्वस्तम होते हैं जिसके फलान्वरूप कम्प्यूटर सामान्य से परे असाधारण व्यवहार करना आस्मा कर देता है। ये व्यवहार भिन्न-भिन्न वायरस के अलग-अलग होते हैं। इनमें कुछ प्रमुख व्यवहार हैं:

- प्रोग्राम तथा ऑकडों को अव्यवस्थित करना.
- कम्प्यूटर के कार्य की गति को कम करना,
- कम्प्यटर मेमोरी को कम करना.
- कम्प्यूटर की स्क्रीन पर विभिन्न संदेश या नमूने बनाना जिससे कि कम्प्यूटर पर आगे कार्य न किया जा सके आदि!

प्रोग्रामन भाषाएं

भाषा ही अभिव्यक्ति का माध्यम है। हम अनेक भाषाओं जैसे हिन्दी, अग्रेजी, संस्कृत, मध्यी आदि के द्वारा अपने विचारों, भावनाओं तथा करपनाओं को एक दुस्ती से व्यक्त करते हैं। उसी प्रकार ग्रीग्रामन भाषाएँ कम्युटर तथा मानव के मध्य अभिव्यक्त का साधन हैं। ग्रीग्रामन भाषाओं की सक्षयता से ग्रीग्रामर कम्युटर द्वारा गणनाएँ एवं अन्य कार्य करता है। सभी भाषाएँ (जैसे हिन्दी, अंग्रेजी) निश्चित वर्णों व सर्वमान्य शब्दों का प्रयोग करती है। ये शब्द व भाषा के व्याकरण के नियम उस भाषा के जानने वालों द्वारा लिखे व समझे जाते हैं। उसी प्रकार प्रत्येक प्रोग्रामन भाषा का अपना निश्चित शब्द भंडार तथा व्याकरण के नियम होते हैं। प्रत्येक भाषा का अपना एक शब्द भंडार होता है। प्रोग्रामन भाषाओं का शब्द-भंडार अन्य प्राकृतिक भाषाओं जीता विस्तृत तो नहीं होता पस्तु वे सीमित शब्द भंडार पर आधारित होती हैं तथा उसके माध्यम से ही वे कम्प्यूटर को आदेश हेती हैं। कम्प्यूटर ह्वारा हल किये जाने वालो प्रोग्राम को हम विभिन्न तार्किक कार्यों में विभक्त कर सकते हैं। मुख्यतः ये कार्य हैं

- इनपुट लेना या आउटपुट देना,
- अंकगणितीय गणनाएँ करना,
- सी.पी.यू. में ऑकडों या सूचना का आदान-प्रदान करना तथा
- तार्किक व तुलनात्मक क्रियाएं करना।

प्रोप्रामन भाषाओं के व्याकरणीय निवमों को वाक्य रचना के नियम (Syntax rules) कहते हैं। सामान्यतः भाषाओं जैसे हिन्दी, अंग्रेजी आदि मे हम अबूरे झव्द भंद्यर के झान व अपूर्ण व्याकरण झान होते हुए भी अपने विचार व्यवस कर लेते हैं, परनु प्रोगामन भाषाओं मे सही जब्द का प्रयोग व व्याकरण का पूर्ण झान अस्वन आवश्यक है। अतः कम्प्यूटर भाषाएं सामान्य बोलचाल की भाषाओं की जुलना में सरल व सहिक्ष होती हैं परनु उनके प्रयोग में जुलना की आवश्यकता होती है। यदि कही विदास चित्र की भी युटि हो तो कम्प्यूटर उस वाक्य को नहीं समझता व युटि इस्ति प्रवस्त कर है।

प्रोग्रामन भाषाओं का वर्षीकरण — प्रोग्रामन भाषाएँ कम्प्यूटर हार्डवेयर की तरह समय-समय पर परिवर्तित होती रही हैं। आरम्भ में केवल 0 एवं ी में प्रोग्रामन किया जाता ह्या परन्तु धीर-धीर प्रोग्रामन में अंग्रेजी शब्दों तथा गणितीय विक्तों का उपयोग होने लगा। आज प्रोग्रामन भाषाओं को मुख्यतः तीन श्रेणियों में विभाजित किया जाता है:

- (1) मशीन भाषा : कण्यूटर को विभिन्न प्रोग्रामन भाषाओं द्वारा प्रोग्राम किया जा सकता है। परनु कण्यूटर स्वयं केवल 0 तथा 1 की भाषा को ही समझता है। 0 तथा 1 में लिखी इस भाषा को मशीन भाषा कहते हैं तथा कम्प्यूटर इसे सीबे ही समझ लेता है। कम्प्यूटर की आंतरिक संरचना विद्युत सर्किटों पर आधारित होती है अतः 0 तथा 1 के समूह में लिखे मशीन कोड को कम्प्यूटर आमानी से समझता है तथा इन्हें विद्युत रांकेतों में परिवर्तित कर देता है।
- (2) असंस्थली घषा : मशीन घाषा में लिखे प्रोग्राम को आसानी से कम्प्यूटर मेमोरी में स्टोर किया जा सकता है परन्न प्रमोन घाषा कठिन, नीसस तथा द्विट को संभावनायुक्त होती है। अतः प्रोग्रामर की ठरपावकता बढ़ाने हेतु असंस्थली पाषा का आविक्कार किया गया। यह पाषा द्विजाबारी संख्याओं (binary numbers) के स्थान पर संकेतों अथवा वर्ण (codes of letters) के रूप में ऑपरेशन को प्रतिस्थाधित करती है। इस पाषा में प्रोग्रामर निर्देशों को अधिक आसानी से लिख सकता है। असंस्थली पाषा में प्रमृति स्थानों (memory locations) को सीबे 0 या 1 में बताने के स्थान पर प्रस्थान कर प्रथा खिळा जाता है।
- (3) उच्च स्तरीय भाषा मशीन भाषा तथा असेम्बली भाषा के प्रोग्राम मशीन पर निर्भर करते हैं। अतः मशीन परिवर्तन के साथ ही प्रोग्रामर को पुनः प्रशिक्षण की आवश्यकता होती है। इन कीमयों के निवारण के लिये तृतीय पीढ़ी की भाषाओं अर्थात् उच्च स्तरीय प्रोग्रामन भाषाओं का विकास किया गया। COBOL, BASIC, FOR-TRAN आदि उच्च स्तरीय भाषाओं के उद्याहरण हैं। मशीन की आंतरिक संरचना का ध्यान न रखना पढ़ें, इन भाषाओं को उच्च स्तरीय भाषाएं कहा गया।

कम्प्यूटर तथा संचार

आज का युग सूचना तकनीक को युग है। अतः सूचना सचार का ही सर्वत्र बोलबाला है। सूचना संचार के साधनों में पहले टेलीफोन आया, उसके बाद कम्प्यूटर, फिर फैक्स, पेजर, सेललर फोन और बाद में आये इंटरनेट ने तो कमाल ही कर दिया। इन सब तकनीकों के भूल में है - डिजिटल डाटा कम्यूनिकेशन। डिजिटल डाटा कम्यूनिकेशन सुविधाओं के क्षेत्र में विकास ने ही कम्प्यूटर को अपने साथ बोड़ कर डाटा प्रोसेसिंग के क्षेत्र में क्षांति ला दी है। अब भौगोतिक दुष्टि से कही भी स्थित, कोई भी कम्प्यूटर, अन्य कम्प्यूटरों से जुड़ सकता है, संदेशों का आदान-प्रदान कर सकता है, डाटा का आदान-प्रदान कर सकता है और एक-पुसरे से प्रोग्राम व युन्तियों (Devices) के प्रयोग को बाँट सकता है। इसी संग्रत्यय का नाम ''कम्प्यूटर नेटवर्क'' है।

''कम्प्यूटर नेटबर्क दूर-दूर स्थित स्थावन (Autonomous) कम्प्यूटरों का ऐसा जाल है जो कम्युनिकेशन माध्यमों से जुड़े होते हैं तथा एक दूसरे से सूचनाओं का आदान-प्रदान आसानी से कर सकते हैं।'' कम्प्यूटर नेटबर्क के लाभ एखे उसके विभिन्न रूपों तथा सेवाजों के बारे में जानने से पूर्व डाटा कम्यूनिकेशन सिस्टम की अवधारणा की समझना आवश्यक है।

डाटा कम्यूनिकेशन सिस्टम – किसी भी डाटा कम्यूनिकेशन सिस्टम के मूल अवयव हैं :

- स्रोत अथवा प्रेषक (Source/Sender) : जो संदेश भेजना चाहता है
- माध्यम (Medium) : जो संदेश ले जाने का कार्य करता है
- प्राप्तकर्त्ता (Receiver) : जो संदेश प्राप्त करता है।

उदाहरण के लिए जब वो व्यक्ति टेलीफोन पर वार्तालाप कर रहे हों तो जो व्यक्ति देलीफोन किया वह प्रेमक होगा तथा जो व्यक्ति संदेश प्राप्त करता है वह प्राप्तकर्ता ((Receiver) होगा और टेलीफोन का तार वह माध्यम जिसमें आवाज विद्वत तरंगों के रूप में प्रवादित होकर एक स्थान से दूसरे स्थान पर खुँची। इसी प्रकार कम्प्यूटर नेटवर्क में प्रेमक व प्राप्तकर्ता कम्प्यूटर होते हैं तथा उन येगों के बीच डाटा का आदान-प्रवान इलेक्ट्रोनिक कम्युनिकेशन माध्यमों के जरिये होता है। डेटा-कप्यूचिकेशन — डाटा-कप्यूचिकेशन तीन प्रकार से किया जा सकता है : संकेतन (Simplex), डार्ड हैथ (Half Duplex) तथा पूर्ण हैय (Full Duplex)। संप्र्यंत्रस कप्यूचिकेशन में ट्रांसांप्शन केवल एक दिशा में ही होता है, जैसे कि एक डिटर को कम्प्यूटर ह्या किया जाने वाला डाटा ट्रांसांसिशन। फिरट केवल डाटा प्राप्त कतता है, पेजता नहीं। डाफ डुप्लैक्स कम्यूचिकेशन में डाटा ट्रांसांसिशन तो दोनों दिशा में होता है परन्तु एक समय में एक ही ओर डाटा फेजा जा सकता है। इस कम्यूचिकेशन सिस्टम का प्रचलित उजाइला है टेलीफोन वार्तालाप। चुल डिप्लेक्स सिस्टम में दोनों ओर से एक साथ ट्रांसांसिशन किया जा सकता है। स्पष्ट है कि इस प्रकार के कम्यूचिकेशन के लियो प्रेषक वा धारकारों के बीच वो पित्र कम्यूचिकेशन माध्यमों के चैत्तर होने चाहिये। परन्तु, इसमें कम्यूचिकेशन सिस्टम की प्रभावकता बढ़ जाती है।

डाटा कम्यूनिकेशन में एक अन्य महत्वपूर्ण सप्तस्य है बेंड चौहाई (Band Width)! यह आवृत्तियाँ (Prequency) के उस समृह को इंगित करती है जो कि डाटा कम्यूनिकेशन के लिये उपलब्ध है। वस्तुत: बेंड की चौहाई किसी कम्यूनिकेशन सिस्टम की डाटा दूससिम्पन बमता (Capacity) का छोतक है। इसकी तुलना एक सड़क की चौड़ाई से की जा सकती है। जितनी चौड़ाई अधिक होगी उतना हो अधिक डाटा उस पर से जा सकेगा। डाटा कम्यूनिकेशन में डाटा ट्रांसिम्शन की दर को बिट प्रति सैकण्ड की इकाई में मापा जाता है। प्राय: इसे बाउड (Baud) करा जाता है, म्याम बाउड से तात्र्य है सिगनल अवस्था परिवर्तन की दर (Rate of change of state of the signal)। परनू चुँकि प्राय: एक बाउड का अभिग्राय एक अवस्था/परिवर्तन होता है अत: बाउड व बिट प्रति सैकण्ड को पर्वाय की भारित प्रयुक्त कर लिया जाता है।

कायुनिकेशन मीडियम — यह सर्वविदित तथ्य है कि कम्युनिकेशन के लिये माध्यम अनिवार्य है। हो व्यक्तियों के वार्तामा के लिये भी ध्विन कम्युनिकेशन बिना वायु माध्यम के असम्भव है। टेलीफोन झार खुद वार्तालाप भी तार के माध्यम से हो होता है। छटा कम्युनिकेशन के लिये जिन माध्यमों का प्रयोग किया जाता है उन्हें मोटे तीर पर से श्रीणों में बाँटा जा सकता है-

- (1) निर्देशित (Guided) : इनमें तार द्वारा कम्यूनिकेशन का मार्ग तय किया जाता है जैसे युग्म तार (Twisted pair), समाक्ष केवल (Coaxial Cable), ऑप्टिकल फाइबर (Optical Fiber)।
- (2) अनिर्देशित तथा स्वतंत्र (Unguided): जैसे- रेडियो तरंगें (Radio Waves), माझ्कोवेव तरेंगें (Microwaves), कम्युनिकेशन उपग्रह (Satellite)।

विजिदल तथा एमालाग ट्रांसिम्शन — डाटा का कम्यूनिकेशन एक स्थान से दूसरे स्थान तक विद्युत सिगनल के रूप में होता है। ये विद्युत सिगनल डिजिटल भी हो सकते हैं, एनालाग भी। एनालाग सिंगनल में कम्यूनिकेशन लगातार हो रहा होता है जैसे कि ध्वनि, प्रकाश अथवा रेडियों तरंगों में होता है। एनालॉग सिगनल का आयाम (Amplitude) चोल्ट 'V' में मापा जाता है तथा आवृष्टि (feequency) (f) का मात्रक हे ह्यूर्ज (Hz)। इसके विपरीत, डिजिटल सिगनल में वोल्टेज की पल्स आती-जाती है जिन्हे वाइनरी के रूप में प्रदक्षित किया जा सकता है।

कम्प्यूटर में डिकिटल झटा प्रयुक्त होता है जबकि टेलीपनेत लाइनों झता एनालांग सिरानत का ट्रांसीम्झन किया जाता है। परनु झुट्टर (Remote) झटा ट्रांसीम्झन केट देलीपनेत लाइन एक सत्ता सुलभ माध्यम है अत: प्राय: इनका प्रयोग झटा ट्रांसीम्झन के के लिये किया जा रख है। पर यदि डिकिटल झटा को एनालांग ट्रांसीम्झन माध्यम द्वारा भेजा जाना हो तो उसे एनालांग रूप में परिवर्तित करना आवश्यक है। यह कार्य माइलेश्वम (Modulation) करनीक द्वारा किया जाता है। इसकी प्रतिवर्ती किया डिमोडुलेशन (Demodulation) कहलाती है अर्थात् एनालाग सिंगनल को डिकिटल रूप में परिवर्तित करना।

संचार प्रोसेसिंग — डाटा कप्युनिकेज़न नेटवर्क में नेटवर्क निर्माण का उद्देश्य होता है- आदाश्यक डाटा को सही समय पर, सही स्थान पर, द्विटिएंत तथा कम से कम स्थानत में पहुँचाना। इस कार्य को प्रभावी ढंग से करने के लिये कम्युनिकेशन प्रोसेसिंग की आदाश्यकता पहुंती है। इस प्रकार के प्रोसेससें में प्रमुख हैं। बहुसंकेतक, संकेद्रिज, अग्रांत संसाधक आदि।

सूचना : संकल्पना, रूपरेखा और विकास

बीसवीं संदी में सुबना के उत्पादन, प्रोसेसिंग एवं फैलाव ने सुबना तकनीकी को बहुत महत्वपूर्ण बाता। शुबना संकरणा का सुलास आप से लगभग 60 वर्ष एवर विश्वव विख्यात वैज्ञात है ती नाइंतवराट' और 'आर.सी. हार्टली' के अनुसंधात्मक कार्यों से हुआ लेकिन इस ग्रुग की वास्तविक स्वापना सन् 1948 में छैप दो तकनीक लेखों के आधार पर हुई जिसमें पहला महत्वपूर्ण लेख 'ए मैथेमैटिकल ध्योरी ऑफ क्युनिकंशन' ध्या। इस लेख में तथा सुसरे लेख में लेखक ने अनेक तकनीकी बातों और तरीकों का वर्णन किया है। इन दोनों लेखों के लेखक महान वैज्ञानिक 'रालाउड अंगन' दे जिनका यह संचार ग्रुग तथा वर्तमान सुचना प्रौद्योगिकी ग्रुग सब्त प्रमणि रहेगा। महान वैज्ञानिक शैनन ने इन दोनों लेखों में सचार तन्त्रों के डिजाइन और विश्लेषण का वर्णन किया है जिससे कि ये संचार-चन्त्र इस अपरिपूर्ण विश्वय में कहां आविक्षांच और उत्परुणों विश्वय में कहां आविक्षांच की सीमाएं सुबना के प्रवाह में अड़बने पैवा करती है।

सूचना क्षेत्र में श्रीगणेश टेलीग्राफी युग से प्रारम्भ हुआ। आज लगभग 150 वर्ष बाद 10 लाख बिट की सूचना या एक पूरा पृष्ठ कुछ ही क्षणों में विश्व के किसी भी खान से, किसी अन्य स्थान को भेजा जा सकता है। जो सूचना के प्रेपण में लगभग 10 लाख गुना वृद्धि को दर्शाता है। जा उन्तर्राष्ट्रीय तरा पर कम्यूटरी पॉवर दिनों दिन बढ़ती जा रही है और इसके कारण डाटा के संचयन की क्षमता टेराबाइट की सीमाजों तक तथा प्रोवेरिंग की सीमा गीगावाइट वक पहुँच गयी है।

सुचना किसी पूर्व निर्धारित कार्य के लिए आंकड़ों का जमाव है और यहाँ आंकड़ों का कच्चा रूप है। इन आंकड़ों में किसी लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए किये गये परिवर्तन को डाटा प्रोर्सिंग कहते हैं। तकनीकों रूप में आंकड़े कच्चे तथ्य और संख्याएँ है, जिन्हें प्रक्रिया के अनगैत क्रम में लाकर सूचना के रूप में बदला जाता है। यह सूचना सार-संक्षेप के रूप में होती है। ऑकड़े डाटा दरतावेजों में सुस्पष्ट प्रिचायित होत्र तोते हैं। व्यवसाय के बदलते खरूब और तीर-सरीकों के कारण कर्मचारियों एवं प्रबधकों को समान रूप से समस्या इल करने व निर्णय लेने में सूचना का महत्वपूर्ण स्थान है। सूचना प्रणालियों में कम्प्यूटर की पूमिका और संगठन की रणनितियों व लक्ष्यों में सुचना का प्रणालियों के प्रभाव को इंकार नहीं किया वा सकता है। कम्प्यूटर और सूचना प्रणालियों आयावतर कारीबार की बुनियाद बन गये हैं। सूचना प्रश्ववन के तहत किसी संगठन या दस्तर में होने वाले ऑक्क्रुंसियना के विभिन्न उपयोग, मूल्य और वितरण का काम होता है, भले इनकी प्रोसेक्षिंग कम्प्यूटर से होती हो या नहीं। सूचना से हमारा तायर्थ ऐसे डेटा से हैं जिन्हें ऐसे आकार में सुसब्बित कर दिया गया हो जो हमारे लिए काम के हो। इसके विपर्यंत डाटा कम्ब्ये तथा है जो कर्मचारियों में होने वाली घटनाओं या उसके आस-पास के मोलित से जुड़े होते हैं, लेकिन उस रूप में व्यवस्थित नहीं किया मारा होता है कि का यह में स्थाय सके या उसके प्रोग कर सकें।

सूचना को उपयोगिता एवं आवश्यकता हर क्षेत्र के विकास के लिए अत्यन आवश्यक होती है। नया झान, नयी बानकारी या कोई भी ऐसा संदेश वो कुछ नयाम लिए हुए हो अथवा पूर्व में प्राप्त संदेशों से अलग हो, को सूचना ही कहते हैं। इसी फाकार, किसी व्यक्ति द्वारा, किसी माध्यम से, किसी संदर्भ में, किसी व्यक्ति को ची जाने वाली कोई भी जानकारी सूचना कहलाती हैं। सूचित करना, बताना, पता लगाना, सूद्वना, जानना, जानकारी लेना तथा देना सभी सूचना से सम्बंध रखते हैं। ऐसी जानकारी जो हमें नये क्य में किसी निश्चित वातावरण में मिस्तती है, जानकारी या सूचना कहलाती हैं। अग्रेजी के हाब्द 'इन्फारमेशन' का 'शाब्दिक अर्थ उस समाचार से सुचा विद्वासूर्यक संचारित कोई भी बात चाहे वह लिखित हो या भाषण के कथा मे हो, कोई ऐसा तथ्य जो अध्ययन के बाद में निकाला गया हो, सूचना कहलाता है। राजस्थान हिन्दी ग्रंच अकारमी द्वारा प्रकाशित पत्रकारिता संदर्भ झानकोष में सूचना को इस प्रकार प्रस्तुत किया गया है- ''सूचना (तेटिल, इन्कार्यक्रन), खबर, समाचार, दिवाहि, किसी विषय के सम्बंध में कुछ बताने-जताने के लिए लिखी गई बात या खबर है।' स्वना आज एक व्यवसाय बन गया है। आज सूचना के बैंक 'नेटवर्क' हैं तथा सूचना एक महॅमी बिवज़ज बस्तु बन गयी है। सूचना वह बिकने योग्य जानकारी है जिसके लिए व्यक्ति सदैव लालायित है जो उसे दैनिक जीवन में लाभवायक है तथा जिसका प्रयोग वह जब चाहे कर सकता है। सूचना शुल्क सहित या निम्हुल्क उपलब्ध हो सकती है। सूचना, सूचना उत्पादन इकाइयों के लिए कच्चा माल भी है, सूचना जीवन हैं।

इस प्रकार, सूचना, समाज का एक अनिवार्य अंग बन गया है। समाज में सूचना की उपिति तथा उसका संबार विभिन्न संबार प्रणालियों द्वार किया जाता है। वो समाज सूचना को जितनी देर से प्राप्त करता है, वह उतना ही विकास में पीछे रह जाता है। सूचना की जितनी देर से प्राप्त करता आपता है। सूचना का समाज में उपयोगिता के आधार पर 'सूचना समाज' की करपना की गयी है। सूचना जब समाज में अपना विशिष्ट स्थान बना लेती है तब सामान्य स्थिति में लीटना विकास की दिशा को बदलने वाली बात होती है। वैज्ञानिक विकास, सचार क्रांति तथा बढ़ते औद्योगिकरण से हमारी सूचना आवश्यकता भी अन्य वस्तुओं की भागित बढ़ती रहती है। जब सूचना व्यक्ति के जीवन में इस प्रकास व्याप्त हो जाय स्थान स्थान समाज करते हैं। सूचना समाज समाज में सूचना के बिना न रह सके तो उसे सूचना समाज करते हैं। सूचना समाज समाज में सूचना के बिना वा बाहुरवाता की वह स्थित है जब व्यक्ति सूचना के बिना या सूचना के अभाग में पह ही नहीं सकता, तब वह सूचना समाज समाज करते हैं।

वर्तमान समय में सूचना फालों की कुशलता व प्रभावशीलता कम्पनियों की सफलता के लिए अधिक महत्वपूर्ण होती जा रही है। किसी कम्पनी को अपर आज व्यावसाधिक दौढ़ में रहना है तो उसकी सूचना प्रणाली को अपने खुनियादी काम कुशलता व प्रभावशालता में लगातार बढ़ोनसी के साथ करने होंगे। अपनर सूचना प्रणाली को ठीक में किजाइन, विकसित व उसका उपयोग किया जाये तो वह संगठन की सूचना पाने, उसकी होनीहिंग, उसके संचार व उपयोग की जरूत के मुताबिक अपनी कुशलता व प्रभावशीलता बढ़ा सकती है। प्रभावी सूचना प्रणालियाँ, यस्तरों को बेहतर फैसले लेने और उच्चतर लक्ष्यों तक पहुँचने में सक्षम बनाती हैं।

सूचना एक उत्पाद है, जिसकी अलग-अलग प्रासंगिकता हैं। सूचना मुख्य रूप से दो रूपों में मदरगार साबित होती है—(i) जानकारी में बढ़ोत्तरी करने में, तथा(ii) वर्तमान एवं भावी कार्यों के निर्णय लेने में।

सूचना प्रणाली में डाटा की महत्वपूर्ण भूमिका होती है। वे सूचना के आधार होते हैं, को डाटा इक्ट्रूटे किये जाते हैं, वे आवश्यक रूप से पूर्ण और सही होने चाहिए। अगर ऐसा नहीं हुआ तो उन ऑकक़ों से तैयार सूचना ठीक या सही नहीं होगा और तब फैसले लेने में खामियाँ आ सकती हैं। प्रशंकक को सूचना जितनी ज्यादा मिलती हैं, उसके फैसलों में अभिशिवतता की गुंजाइम उतनी कम रहती हैं।

सूचना-संप्रत्यय एवं प्रोसेसिंग

सूचना की अवधारणा — जैसे-जैसे मानव सध्यता का विकास होता गया, मानव का झान और झान को संखित करने के तरीके उत्तरोत्तर विकरित्तर होते गये। प्रारम्भ में मानव के पास कोई सम्पत्ति नहीं थी। धीर-धीर उसने खेती की, पशुपालन प्रारम्भ क्विंग और संभवतः युँ हुआ गिनती का आविष्कार। अब जबिक मृत्युष के पास पुत्तको, साहित्य और ख्यापार के रूप में सुबनाओं का धंडार है, उसे उनको सुवारू रूप संगिदित और संप्रात्त के रूप में सुबनाओं का धंडार है, उसे उनको सुवारू रूप संगिदित और संप्रात्त के रूप में सुबनाओं का धंडार है, उसे उनको सुवारू रूप संगिदित और सम्प्रत्त को स्वात्त प्रकार के अधिभाव अभित्र दुत विकास का अधाम प्रकार आवश्यकता बनी।

सूचना की परिभाषा— किसी भी वस्तु का नाम, उसके बारे में कोई तथ्य जैसे रंग अथवा उसके किसी गुण का मान जैसे लम्बाई या चौड़ाई आदि को रूम 'ऑकड़े' या 'डाटा' करते हैं। प्रतिदित रूम किस्ते ही ऑबड़े प्रयोग में लाते हैं जैसे कि दिनांक मूल्य, वस्तुओं अथवा नामों की सूची, अंक आदि। 'यूचन' रूप उस डाटा को कहते जिसे कि सार्थंक रूप में प्रसुत किया जाये ताकि उसका उपयोग रूम अपने उद्देश्य की पीर्ति के रिला कर सकें। उदाहरण के लिये 'पता'। पते में व्यक्ति का नाम, मकान नम्बर, गर्लो, शाहर, जिला तथा पिन कोड आदि सभी ऑकड़े हैं। ये सभी ऑकड़े एक विशिष्ट प्रारूप में जब लिखे जाते हैं तो 'पता' कहलाते हैं। वह 'धूचना' का एक उद्याहरण है। अन्य अनेकों उद्याहरण हैं जैसे- समय-सारणी, योग्यता-सूची, वेतन पत्र, रसीदें, विल आदि।

आंकड़े व सूरना में अनतर — प्रायः हम बोलचाल में ऑकड़े (हाटा) तथा सूचना को एक दूमरे के बदले प्रयुक्त कर लेते हैं पर इनके बीच में सुक्ष अन्तर है। 'डाटा' वव है जिसकी कम्प्यूटर प्रोप्नाम को आवश्यकता पड़ती है, वह संख्याएं हो, अब्तर है। 'इन हम हो अख्या विशेष संकेत कैते '',? आदि हो हाटा अपने आप में निर्धंक है, उदाहरण के लिये 150955 से आप क्या समझेंगे? यह जन्मदिन भी हो सकता है, क्रमांक भी हो सकता है, क्रमांक भी हो सकता है, क्रमांक भी हो सकता है, क्रार नम्बर भी अखवा टेलीफोन नम्बर भी। परन्तु यदि हमे पता हो कि इस क्रम में प्रथम दो अंक लियि, मध्य के दो महीना तथा अंत के दो वर्ष प्रदक्ति करते हैं तो यही अंक क्रम एक अर्थपूर्ण सूचना बन जायेगा और आप कह सकेने कि यह पटन्दर सिताबर उन्होंस सी पश्चम है।

इसी प्रकार, शब्बों का एक समूह 'खाट' होगा परन्तु उनसे बना वाक्य 'सूचना' । सूचना को पुनः प्रोसेस अध्यवा व्यवस्थित किया जा सकता है। अर्थात् संक्षेप में कहें तो तकनीकी रूप से डाटा कच्चे तथ्य व संख्याएँ है जिन्हें एक निश्चित प्रक्रिया संक्षेप स्वाप्त प्रमुख्या सूचना में वक्ता जाता है। डाटा और सूचना शब्बों का उपयोग स्थानापन के रूप में किया जाता है, परन्तु सूचना से कमारा तात्पर्य उस खटा से होता है जो व्यवस्थित रूप में संगठित किया जाता है तथा प्रयोगकर्ता द्वारा सार्थक रूप में व्याख्यायित किया जाता है। डाटा प्रकृति से कच्चा होता है अर्थात् अव्यवस्थित एवं संगठित होता है जिसका कोई सार्थक अर्थ नहीं निकरता, इसको डाटा प्रोसेसिंग के चारणों द्वारा सूचना में परिवार्तित किया जाता है जसिक कोई सार्थक अर्थ निकरता है। इस प्रकार, सूचना प्रार्थ व्यवस्थित किया जाता है जसका कोई सार्थक अर्थ निकरता है। इस प्रकार, सूचना प्रार्थि के लिए पून कार्य डाटा प्रोसेसिंग है। सूचना की विशेषताएँ – सूचना की विशिष्टता को कई गुणों के माध्यम से परिभाषित किया जा सकता है जैसे : उपलब्धता, सामयिकता, शुद्धता, पूर्णता, सार्थकता, संक्षिप्तता, विश्वसनीयता आदि।

सूचना के प्रकार — कम्प्यूटर आबारित इन्सेमेंझन सिस्टम द्वारा नियोजन एवं नियंत्रण के लिये विभिन्न प्रकार की सुचनाएं उपलब्ध कराई जाती हैं। ये सुचनाए इस प्रकार प्रोसेस एवं विश्वतित होती हैं कि मैनेजरों को निर्णय प्रक्रिया में इनके प्रयोग से मदद मिलती है।

प्रबन्ध नियोजन के प्रायः निम्न तीन स्तर होते हैं नीतिगत नियोजन, व्यावहारिक नियोजक तथा कार्य प्रवालन नियोजन।

उद्याहरण के लिये यदि किसी को व्यापार प्रास्थ्य करना है तो नीतिगत नियोजन में, यह आयेगा कि किस बस्तु का, किस प्रकार का व्यापार करना चाहिये— उत्पादन हो, बितरण हो अथवा क्रय-विक्रय। व्यावहारिक नियोजन में, ये कि तस्तु कहाने कहाँ से किस प्रकार प्राप्त करना है और कार्य प्रचारन में, ये कि तस्तु कितनी, कब, कहाँ से मंगानी है। इन तीनों ही प्रकार के नियोजन में सुद्दनाओं की महती आवश्यकता व महत्त्व है। ये सुपना भी भिग्न-भिग्न प्रकार की होती है। मूलतः नियोजन के लिए आवश्यक सुद्दनाओं को तीन श्रेणियों में बाँटा जा सकता है; वास्य, प्रतिसम्बांत्मक एवं आवश्यक सुद्दनाओं को तीन श्रेणियों में बाँटा जा सकता है; वास्य, प्रतिसम्बांत्मक एवं

किसी भी व्यक्ति या मैनेजर को किस प्रकार की सूचनाएँ चाहिए अथवा कीन सी सूचनाएँ लाभप्रद होगी यह उस मैनेजर की कार्य प्रकृति पर निर्भर करेगा। उच्च स्तरीय पद पर बैठे मैनेजर को अपने संस्थान/स्थाठन के बारे में सामान्य जानकारी होनी चाहिये क्योंकि उर्ले अपने व्यापार/कार्य में आने वाले खतरों का पूर्यानुमान कर उसके लिये नीतिगत नैप्सले लेने होते हैं और भावी योजनाएं बनानी होती हैं अतः उन्हें नीति गिर्वारण में मदद करें, सूचनाएं ऐसी और इस रूप में चाहिए। मध्य पदो पर आसीन मैनेजर प्रोसेरियों की प्राप्ति, आवंटन तथा कुमल प्रयोग का कार्य करते हैं और इसके लिये उन्हें विभिन्न रिपोर्ट, ऑकड़ें, ग्राफ आदि देखने पड़ते हैं जबकि निम्न पदों पर कार्यरत मैनेजरों का, दैनिक कार्य ग्रुचारू रूप से चले, ये जिम्मेदारी उठानी होती है।

अतः यह स्पष्ट है कि दीर्घकालिक नियोजन के लिये अधिकारियों को रोकड़, लाभ तथा बजट से सम्बंधित वार्षिक ब्रीरे, उत्पादन, विक्रय तथा विताण से संबंधित वार्षिक आंकड़े एवं पिसोर्ट, अपनी कम्पत्ती का प्रतिस्पर्धी कंपनियों की दुलना में प्रदर्शन, आदि सूचनाएँ चाहिए। जबकि अल्पकालिक वियोजन के तिये प्रायः दिस सम्बंधी ऑकड़े जैसे, साधन, रोकड़ की वर्तमान खिंदित, लेनदारियां, देनदारियां आदि से सम्बंधित सूचनाएँ चाहिए। इन सभी सूचनाओं को विभिन्न समूखों में रखा जा सकता है, प्रधान

- (1) लेनदारियाँ— लेनदारियों से सम्बंधित सूचनाओं का मुख्य इनपुट ग्राहको के बिलों से आता है।
- (2) स्टॉक नियंत्रण स्टॉक से तात्पर्य है, किसी व्यापार में काम आने वाली उन चरतुओं की सूची जो कि वर्तमान में अपने पास मीजूद है। विभिन्न कार्यों के लिए भिन्न-भिन्न प्रकार की तारिकाएँ तैयार की जाती है। जैसे-उत्पादन के लिये कच्चे मान तथा तैयार माल की, विक्रय के लिये बच्चे हुए तथा बिक चुके माल की। इन्नेमन्टरी कम्न्ट्रोल का किसी व्यापार के कुशल सचालन में बड़ा योगदान होता है। इसके लिये इन्पुट होता है प्राप्ति स्पीर्ध तथा प्राप्त के लिये इन्पुट होता है प्राप्ति स्पीर्ध तथा प्राप्त के लिये इन्पुट होता है प्राप्ति स्पीर्ध तथा प्राप्त कि लिये वा अप्तप्त के इन्प्रक की वर्तमान स्थिति एवं यूनतम स्तर से कम वाली वस्तुओं की सूची।
- (3) विक्री विश्लोषण विक्री विश्लोषण रिपोर्ट का इनपुट ग्राहकों के बिलो से आता है, जिससे ये ब्रात होता है कि कीन सी वस्तु किस ग्राहक वर्ग को आकर्षित कर रही है, किसकी मांग अधिक है, किसकी मांग कम, किसकी विक्री पर ध्यान अधिक देने की जरूरत है आदि। विक्री रिपोर्ट हमें वस्तुवार भी चाहिए हो सकती है और ग्राहक-चार भी।

- (4) स्टॉबर-निर्यंत्रण तथा बिक्की इसके अंतर्गत विक्की आईर, विक्की लेखा-लोखा तथा बालार-विवरंगण, पूर्वानुमान और संबंधित उत्पादनजीनवोजन आदि आत है। किसी कम्पनी के लिए किसी वस्तु का स्टॉक अस्यन्त मस्त्रपूर्ण रिसोर्स है। जरूरत से अधिक स्टीक तथा जरूरत से कम स्टॉब की बोनो क्रानियद होता है। यदि स्टॉब्क कम हुआ तो प्राहकों की जरूरतों को पूरा नहीं किया जा सकेगा और प्राहक असंदृष्टि का कारण कोगा। यदि यह अव्यधिक हुआ तो उसको रखने और त्यंभालने का खर्च तं लगेगा ही और भविष्य में वस्तु की मोंग कम हो जाने की स्थिति में गूँजी व्यर्थ में फ्रंस जायेगी। उतः किसी कम्पनी को आर्थिक वातावरण एवं बाजार में मौंग के अनुरूप ही किसी बस्तु के स्टॉब्क का सर्वोत्तम त्यत निर्मार्ति करना होता है। कम्प्यूटर इता इन्य्वमेंमून प्रोमेसिंग से स्टॉब्क निर्माण में असल मदद मिनती है जैसे मांग, प्रयोग, मूल्यों की समय पर जानकारी, विरहोषण एवं रियोर्ट, स्टाक के बारे में दुरन जानकारी आदि।
 - (5) देनदारियां देनदारियों के ब्वीरे से कम्पनी को यह पता चलता है कि उसकी वर्तमान ऋण स्थिति क्या है। कम्पनी देखता को युकाने मे अधिकतम देर करना चाहती है और इस कार्य में कम्प्यूटर ह्वारा सुखना प्रोश्तीस्त अस्येत उपयोगी सिन्ध होता है। किस कि देय को शीघ्र निप्टाना है, किसे रोकना है, कब तक रोकना है, इस सबका निर्णय साही कप में तभी लिया जा सकता है अब सभी देनदारियों समर्थी सही रिपोर्ट सभी समय पर उअलब्ध हो। कम्प्यूटर हमने अपेक्षित मदद करता है।

सूचना का स्तर - सूचना की मात्रा और स्तर कार्य की प्रकृति तथा जटिलता पर निर्भर करता है। प्रायः सभी संस्थाओं,संगठनों/कमानियो में विभिन्न विभाग होते हैं जिनके बीच सूचनाओं का आदान-प्रदान होता एता है। कुछ विभाग तो सभी संगठनों में होते हैं जैसे लेखा, कार्मिक, प्रहासन, जनसम्पर्क आदि और कुछ अन्य विभाग किसी संस्थान विशेष में ही होते हैं जैसे; लाइब्रेसे, विज्ञागन, मार्केट-रिसर्च आदि। सभी विभागों में प्रयुक्त सूचनाओं को तीन स्तरों में बीटा जा सकता है राष्ट्रीय, अन्तर्राष्ट्रीय तथा संस्थानक सुचनाएँ।

आंकडा संप्रत्यय

डाटा की अवधारणा को दो भागों में बाँटा जा सकता है - तार्किक एवं वास्तविक। पहला अपूर्व है तथा दूसरा मूर्व। इस संज्ञया को हम एक उदाहरण हात्र समझ सकते हैं - पान लीजिय कि किसी कम्पनी का कार्मिक अञ्चभाग अपने कर्मचारियों के बारे में व्यक्तिगत एवं शैक्षिक जारकत्ती पाइलों में एखता है। प्रत्येक व्यक्ति के लिये एक जलग पाइल बनी हुई है और ये पाइले विभागानुसार पाइलिंग केबिनेट में संग्रदित हैं। वास्तविक डाटा वह शब्द रूपी सुननाएं हैं जो कारजों पर लिखी पाइलों में बंद हैं। उत्तव यदि अधिकारी अपने अधीनस्थ कर्मचारी से एक जानकारी माँगता है- जैते समुद्ध दिनांक को किस-किस कर्मचारी को चेदान बृद्धि होनों है? कर्मचारी के डाटा के वास्तविक प्रयक्ष्य का जान है, उपके स्वरूप की जानकारी है अतः वह तुरन्त पाइलों से वांछित जानकारी एक कागज पर सुन्नी के रूप में तैयार कर अधिकारी के समझ प्रस्तुक कर देता है। यह सुन्नी लाविक डेटा है। यही सुन्ना किसी अन्य उद्देश्य के लिये, किसी अन्य रूप में बेदन विभाग भी चाह सकता है जो कि उसी वास्तविक डेटा का

कम्प्यूटर आधारित डाटा प्रोसेसिंग में वास्तविक एवं तार्किक डाटा पृथक रखा जाता है और उनका प्रबन्धन भी भिन्न प्रकार से होता है। उपरोक्त उदाहरण में फाइलिंग केचिनट तो कम्प्यूटर में उपस्थित स्टोरेज युक्तियों के तुल्य हैं और अधिकारी एवं कर्मधारी उन सांस्टवेयर प्रोग्रामों के जो वांछित सूचनाएं प्रयोगकर्ता को उपलब्ध कराते हैं। डेटा मैनज़मेन्ट करने वाले सांस्टवेयर आजकल व्यापार का अभिन्न अंग बन गया है— इन्हें डेटाबेस प्रबन्धन प्रणालियों कहा जाता है।

डेटा तथा डेटा के प्रकार — ऑकड़ा संसाधन से तात्पर्य है 'डाटा' को 'सूचना' में रूपान्तरित करना। यह 'सूचना' जहाँ बनी वहीं काम आ सकती है अथवा किसी अन्य विभाग संस्था को भेजी जाने वाली हो सकती है। कान्यूटर प्रयोग का महत्व ही इतमें है कि बड़ी मात्रा में डाटा को शीधता एवं शुद्धता से संसाधित करना। डाटा का अर्थ केवल तथ्य ही नहीं अधिदु मापे गये मानं तथा अवधारणाओं से भी होता है। (166) डाटा कई प्रकार का हो सकता है। उसे प्रायः वर्णाक्षमें तथा संख्याओं (0 से 9 तक) अथवा अन्य संकेताक्षमें (जैसे \$,% आदि) से दर्शाया जाता है। यहाँ हम 'डाटा' उसके प्रकार तथा 'सुचना' के कुछ उदाहरण लोते हैं:—

- किसी सुपर मार्केट में प्रत्येक बखु के ऊमर लिखा मूल्य डाय है। उदाहरण के लिये रुपये 244 में 24 डाय का संख्यासक मान है। जब माहक बखाएं चुनकर काउंदर पर पहुँचता है तो चुनी हुई वरसुओं के मूल्य का योग की कि प्राहक को चुकाना है 'सूचना' होगी। मूल्य का योग करना 'डाय' संसाधन है।
- किसी स्टोर में किसी वस्तु का कितना स्टॉक है, यह मात्रा 'हाटा' है जिसे संख्यात्मक रूप में प्रदर्शित करें।। जबकि यदि उस मात्रा के आधार पर यह निर्णय लिया जाये कि सद्तु को मेंगाने के लिये आईट दिया जाये अशवा नहीं, तो यही मात्रा 'सुपना' बन जाती है।
- यदि एक शिक्षक विद्यार्थियों के अंको के आधार पर ग्रेड की सूची बनाये तो अंकों की सूची 'झाटा' है जिसका मान सख्यात्मक है तथा ग्रेड है 'सचना', जिसका मान अक्षर होगा।
- किसी सुगर मार्केट में वस्तुओं पर अंकित 'बार-कोड' के आधार पर बिल बनाया जाता है। यहाँ बार कोड चित्रात्मक 'डाटा' का उदाहरण है जिसे कम्प्यूटर द्वारा पढ़कर वस्तु से सम्बंधित जानकारी (यथा निर्माता का नाम, उत्पाद, प्रकृति, मूल्य आदि) प्राप्त हो जाती है जो कि बांछित सुचना है।

डाटा प्रोसेसिंग- डाटा को सार्थक सूचना में रूपानतित करने के लिये उस पर क्रमवार कई संक्रियाएँ (operations) की जाती है। इस पूरे विषय को ही ऑकड़ा प्रोसेसिंग (Data Processing) नाम दे दिया गया है। डाटा प्रोसेसिंग में जिन मुद्दों पर ध्यान दिया जाता है वे हैं – डाटा स्टोरेज, डाटा की पुनः प्राप्ति तथा डाटा का फाइल क्य में संगठन। इलेक्ट्रोनिक डाटा प्रोसेसिंग- इलेक्ट्रोनिक डाटा प्रोसेसिंग से तालप्य कम्प्यूटर तथा उससे जुड़ी हुई विभिन्न सुक्तियों जैसे कीबोर्ड, फ्लांपी, हार्डडिस्क, फ्रिंटर, गांनीटर आदि के सम्मिलित प्रयोग से किये जाने वाला कार्य है जो हमें वांडित सुप्रनाएं प्रदान करता है। आवश्यक नहीं कि डेटा प्रोसेसिंग केवल कम्प्यूटर ही करता है। वास्तव में देखा जाये तो कम्प्यूटर प्रयोग के बावजूद भी बहुत सारा प्रोसेसिंग कार्य मानव को स्वयं पुस्तकों, फाइलों तथा पंचार माध्यमों के माध्यम से करना पड़ता है। कम्प्यूटर के प्रयोग से मानव इस कार्य को सुगम व सामध्यक बना पाता है।

डाटा को भीतिक रूप से तार्किक रूप में बदलने की क्रिया को डाटा प्रोप्तेसिंग कहते हैं अर्थातृ व्यवस्थित दंग से डाटा का संग्रहण, विस्लेषण, संश्चिरिकरण और रिपोर्टिंग ही डाटा ग्रोसेसिंग कहलताता है। त्रत्येक संगठनों में डाटा स्रोसेसिंग प्रणाली होती हैं जो कच्छे डाटा को सुचना में परिवर्तित करती है। डाटा प्रोप्तेसिंग प्रणाली से तात्तर्य एक ऐसी प्रणाली से हैं जिसके अत्यातंत्र विधिभ्त्त स्तोते से ऑकड्डो का एकश्रीकरण किया जाता है और उसको इस प्रकार प्रोप्तेस किया जाता है जिससे हमारे विधिभ्त्त विशिष्ट उद्देश्य को पूर्ति हो सके। विधिभ्त्त होतो से एकत्रित किये गये ऑकड्डो को प्रोप्तेसिंग के लिए कम्प्यूटर में इन्युट किया जाता है और कम्प्यूटर ऑकड्डो को प्रोप्तेसिंग के लिए कम्प्यूटर में इन्युट किया जाता है और कम्प्यूटर ऑकड्डो को प्रोप्तेसिंग प्राप्ति ही डाटा प्रोप्तेसिंग प्रणाली का मुख्य उद्देश्य होता है।

इलेक्टॉनिक डेटा प्रोसेसिंग के प्रमुख अवयव इस प्रकार है-

इनपुट, प्रोसेसिंग (गणितीय, तार्किक, नियंत्रक), मेमोरी, प्रक्रिया अथवा प्रोप्राम, आउटपुट। कम्प्यूटर द्वारा झटा प्रोसेसिंग से मानव को कई लाभ मिलते हैं जैसे शुस्तता, संचार क्षमता, श्रीग्न झटा प्राप्ति आदि। झटा प्रोसेसिंग के तीन प्रमुख चरण होते हैं :-

चित्र- 3:6 डेटा प्रोसेसिंग के चरण

(i) इनपुट से तात्पर्य है डाटा को इस रूप में तैयार करना (कम्प्यूटर से फीड (168) करना) जिससे कम्प्यूटर ह्वारा उस पर कार्य किया जा सके। डाटा का फार्मेट इनपुट युक्ति, अनुप्रयोग एवं कम्प्यूटर विशेष पर निर्भर करता है जैसे- पंच कार्ड, सुम्बकीय, डेप, डिस्क आदि।

- (ii) प्रोसेसिंग से तास्पर्व है डेटा पर प्रोब्राम की इस्ट्रक्शन के अनुसार प्रक्रियाएं कनना और डेटा का सार्थक रूप में रूपांतरण करना। डेटा पर प्रायः जो प्रक्रियाएं करनी होती हैं उन्हें हम दो वर्गों में बांट सकते हैं :- डाटा प्रपालन तथा डाटा मैनेजर्मेट।
- (iii) आउटपुट से तात्पर्य है, प्रोसेसिंग का परिणाम। आउटपुट किस रूप में चाहिये ये डेटा के प्रयोग पर निर्भर करता है। जैसे- वह रिपोर्ट, टेबल अथवा कोई प्राफ हो सकती है।

इन्पुट, प्रोसेसिंग क्या आब्द्युट, तीनों चरण अनुप्रयोग की प्रकृति के अनुस्तार ही प्रयोग में लिये जाते हैं। ये अनुप्रयोग व्यावसायिक, वैज्ञानिक, कलात्मक या शैक्षिक, कोई भी हो सकते हैं। महत्यपूर्ण यह है कि प्रोसेसिंग से प्राप्त आब्द्रपुट प्रयोगकर्ता द्वारा चाही गई पचना के अनुष्कर हो।

व्यावसायिक अनुष्रयोग — व्यावसायिक अनुप्रयोगों में प्रायः अत्यधिक डेटा की प्रोसेसिंग करनी होती है। प्रोसेसिंग में प्रयुक्त गणितीय संक्रियाएँ तो साल होती है जैसे जोड़ना, घटाना, गुणा, भाग आदि परन्तु डेटा का मैनेजमेन्ट अधिक महत्त्व रखता है। आउटपुट का अधिकांश भाग सूचियों एवं रिपोर्टों के रूप में वॉक्टित होता है। अतः इस प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक डेटा प्रोसेसिंग सिस्टम में उच्च गति वाली इनपुट-आउटपुट यक्तियाँ प्रयोग में ली जाती हैं।

व्यावसायिक अनुप्रयोगों के अनार्गत मुख्य है : बिल बनाना, बिक्रकी नियंत्रण, स्टॉक नियंत्रण तथा एकाउटिंग कार्य जो कि आमतौर पर प्रत्येक कम्पनी की कार्यप्रणाली का अंग है। आजकल बाजार में ऐसे कई सॉफ्टवेयर उपलब्ध हैं जिन्होंने इन कार्यों को सुगम बना दिया है। कम्प्यूटर ने हिसाब-किताब या एकाउटिंग को विशेष रूप से बहुत आसान बना दिया है। चेकबुक, र्राजरटों, बैंक विद्याणों और कागजो पर लिखे खर्च, आसत्तरी के व्योरों में आपको जहां धंटों और दिनों तक िस खपाना पड़ता था, वहीं कम्प्यूटर मिनटों में आपको यह सुबना प्रदान कर देता है कि आपके खाते में विकत्ती है। कम्प्यूटर मिनटों में आपको निवेश कुल कितना है, आपको स्थापित कितनी है। एक बड़ी सुविधा। अपवित एकाउंटिंग सॉफ्टवेसरों में होती है वह है विल बनाने की सुविधा। आपको जो बिला भविध्य में चुकाने हैं, आप उनका पूरा कार्यक्रम तैयार कर लेते हैं जिससे देनदारी को याद रखने की चिन्ता से आप मुक्त हो जाते है। इतना ही नहीं, समय पर आपके निर्देश द्वारा कम्प्यूटर चेक बना कर प्रिंटर पर मुद्धित भी कर देता है। अब आप अपने खाते के विवरण के लिए बैंक पर निर्भर नहीं है, कम्प्यूटर आपको पूरा लेखा विवरण प्रसुत कर देशा। इस प्रपति ने अब एक गई अवधारणा 'इटोक्ट्रोंनिक बैंकिंग' को जन्म दे दिया है।

कई वित्तीय सॉफ्टबेयर बचत तथा गैर जरूरी खर्च बताने सम्बन्धी सलाह भी देते हैं। बजट, निवेश और करों के वित्तीय प्रवंश में भी अब कम्प्यूटर मदद करता है। आज बढ़ीखाता के वई सॉफ्टवेयर बाजार में हैं। टैली, करिश्मा व मुनीमजी नामक मेसे सॉफ्टवेयर भारतीय बाजार में काफी प्रचलित व लोकप्रिय है।

द्रसिक्शन प्रोसेसिंग— प्रत्येक संगठन की कार्य प्रणाली में अपने उद्देश्यों की प्राप्ति के लिए कुछ मूल प्रक्रियाए निर्धारित होती है, जैसे कि एक प्रोडक्शन यूनिट का सम्बन्ध कच्चे माल एवं उदपारों से सम्बन्धित सूचियों, रिपोटों एवं जानकारी से है और एक शैक्षिक संस्था का सम्बन्ध विद्यार्थियों एवं शिक्षकों से सम्बन्धित कार्यकलापों से। इन संगठनों के दौनक कार्यकलापों में इनपुट डेटा को वांछित आउटपुट में बदलने की प्रक्रिया को द्रांसिक्शन प्रोसेसिंग कहते हैं और ऐसे सिस्टम को द्रांसिक्शन प्रोसेसिंग सिस्टम कहा

कम्प्यटर नेटवर्क

कम्प्यटर नेटवर्क आपस में जड़े हुए कम्युटरों का एक जाल है जो कि भौगोलिक

रूप से अलग-अलग स्थानों पर रखे हुए होते हैं। कम्प्यूटर एक दूसरे से कम्यूनिकेशन लिक से जुड़े होते हैं और स्वावच (Autonomous) होते हैं। कम्प्यूटर नेटवर्क सुचारू रूप से कार्य करें इसके लिये नेटवर्क में बहते वाले ट्रेफिक को कुछ नियमों का पालन करना होता है, इन्हें प्रोटोकोल कहते हैं। प्रोटोकोल के पालन के ह्यान नेटवर्क का प्रत्येक कम्प्यूटर एक-दूसरे को संदेश भेव सकता है, एक-दूसरे मे रहेन प्रोप्राम तथा डाटा पाइलो का प्रयोग कर सकता है और एक-दूसरे के साथ जुड़ी दुक्तियों का भी प्रयोग कर सकता है। यह एक संयुक्त परिवार की भौति कार्य करता है।

आश्रय— जब दो या दो से अधिक कम्प्यूटरों को केबल के जिए जोड़ दिया जाता है जिससे उनके बीध अर्थकहाँ व सूचनाओं का आदान-प्रचान हो सके तो उसे नेटवर्किंग कहते हैं। अर्थात जब एक से अधिक कम्प्यूटर (जो चाहे एक ही कहा, 'पवन या संस्था के परिसर ने हों, अथवा एक शहर या महानगर के विभिन्न स्थानों मे स्थित हो, अथवा विभिन्न प्रानों, देशों या महाद्वीपों में स्थित हो) एक दूसरे से जुड़कर कार्यस्त होते हैं तो उन्हें कम्प्यूटर नेटवर्क कहा जाता है।

दुरस्तिन में 'नेटबर्क' एक अत्यन्त प्रचलित हव्द है विसके हारा एक सी कार्यक्रम को देश के सभी दुरस्थिन-सिल-नेन्द्र प्रसारित करते हैं। समाचारों अववा विज्ञापनों का प्रसारण नेटबर्क के अन्तर्गत ही किया जाता है। नेटबर्क के लिए अस्यन्त आवश्यक बात यह है कि विचित्तम केन्द्र आपस में किसी न किसी माध्यम या पद्धति से एक दूसरे से खुड़े हो, तभी एक स्लि केन्द्र का कार्यक्रम दूसरा रिले केन्द्र प्रहण कर उसे यवावल् रूप में पुन: प्रसारित कर सकेणा किन्युदर के क्षेत्र में भी दूसरी प्रकार का नेटबर्क कार्य करता है। इस तरह विभिन्न स्थानों या कार्यालयों में रखे कन्युटर जब एक दूसरे से निलकर कार्य करते हैं, तो इस किया को 'कन्युटर नेटबर्क' हका जाता है।

इस प्रकार, कम्प्यूटर नेटवर्क से तात्पर्य है- अलग-अलग कम्प्यूटरों को एक साथ जोड़ना ताकि उनके मध्य सूचना का आदान-प्रदान किया जा सके, विभिन्न प्रकार के संसाधनों का सामष्टिक उपयोग हो सके और अलग-अलग स्थानों पर स्थित व्यक्ति किसी परियोजना पर संयुक्त रूप से कार्य कर सके। नेटवर्क वर्ड्ड प्रकार के होते हैं जिससे प्रमुख है दिश्क्त्वयापी अन्तर्गष्टीय नेटवर्क 'इंटरनेट'। भारत में अनेक प्रकार के नेटवर्क का विकास किया गया है। देश को कोने-कोने से जोड़ने के लिए 'निकनेट' 'इंडोनेट', 'एरनेट', 'आई-नेट' इत्यादि जैसे राष्ट्रव्यापी कम्प्यूटर सचार नेटवर्क स्थापित किये गये हैं। इन नेटवर्कों का प्रयोग रेलवे आरखण प्रणाली, विमान आरखण प्रणाली, वैकिंग व्यवस्था, पूमि सम्बन्धी रिकार्ड और संसद एवं राज्य विधान समाओं के सीधे प्रसारण के विद्या जा रहा है।

सूचना क्रांति के तील गति से विकरिता होने के परिणामध्वरूप सूचनाओं के एक नये अंतरिक्ष की परिकरणा परिताशित हुई है और इस पर कुछ लोगो का एकधिकात समाप्त हुआ है। इस परिकर्तिय अंतरिक्ष को 'साइवर स्पेस' नाम दिवा गया है। इस प्रणाली के अन्तर्गत विश्व के विधिष्य देखों के कम्प्यूटर क्लोड़ों लोगों के विचार व एक्छ की गई सूचनाओं का आदान-प्रदान करते हैं तथा विधिन्न प्रकार के आंकड़ों को आसानी से इसर-उधर शीक्षता पूर्वक भेजने में सक्षम हैं। वस्तुतः यह कम्प्यूटर प्रणाली का एक नेटवर्ज है। इस प्रकार के तीन नेटवर्ज पूर्त विश्व में कार्यरत हैं—कंप्यूसर्त, अमेरिका अलिलाइन और इंटरनेट। इन तीनों में 'इटरनेट' सबसे विशाल नेटवर्ज है। इसे अधिकांशतः 'सूचना राजपथा' (Information Highway) के नाम से पुकारा जाता है।

वर्तमान युग सुचनाओं के आदान-प्रदान का युग है। इनका जीवन के हर क्षेत्र में महत्व है। देश के भौतिक एवं वैज्ञानिक विकास की गेढ़ भी सुचना-तन्त्र ही है, इन्हों के विश्लोषण से भाषी योजनाओं का प्रास्था निर्मित होता है और अतीत तथा वर्तमान की उसलिखयों का मुल्योंकन सम्भव होता है। सुचनाओं के आवान-प्रदान या संप्रहण एवं प्रेषण में जो एह वैज्ञानिक दृष्टि से जितना अधिक समर्थ है कह वह उतना ही विकासित भी है। एक प्रकार के सुचनाएँ या ऑकड़े अनेक प्रकार के विश्लोषणों में सहस्यक होते हैं. अतः उनके आदान-प्रदान में सुममता एचं शीवता आवश्यक होती है।

आधुनिक युग में बढती हुई माइक्रो-कम्प्यूटरों की संख्या तथा विभिन्न संस्थानों

की आवश्यकताओं को देवते हुए यह आवश्यक हो गया है कि इन कम्प्यूटरों को एक नेटवर्क से जोड़ दिया जाये, जिससे सभी लोग एक साथ लाभावित हो सके। इससे जेकड़ों का विनिप्त सुगम हो जारोगा और सुगना-तन तो सुदृढ़ होगा छै, साथ ही साथ कार्य की गति में भी अप्रताशिक वृद्धि होगी, उसमें विश्वयत्त्रीयता तथा प्रमाणिकता का भी समावेश हो जायेगा, उपभोक्ताओं की संख्या में भी वृद्धि होगी और विकास सामुदायिक त्तर पर सम्भव हो सकेगा। नेटवर्क के अभाव में कम्प्यूटर एक इकाई के रूप में कार्य करते हैं जिससे सार्वजनिक महत्व के आंकड़ें भी दूसरे संस्थानों को सहजतापूर्वक उपलब्ध नहीं हो पाता है।

नेटवर्क का महत्व निम्नलिखित तथ्यों से स्पष्ट होता है-

- (i) नेटबर्क द्वारा विभिन्न प्रकार के ऑकड़ों का संकतन और विवरण विकेन्द्रीकृत होगा, अतः वर्क स्टेशन द्वारा एकड़ किया गया डेटा भी दूसरे उपभोक्ताओं को सहज उपलब्ध होगा, इससे परिचालन लागत कम होगी तथा निर्णय लेने, कार्य योजनाएँ बनाने आदि के कार्य तीव्र गति से सम्पन्न होगे।
- (ii) कम्प्यूटर नेटकर्क से जुड़े अत्यन्त मॅहणे उपकरणों का उपयोग दूसरे उपभोक्ता भी कर संकेंगे। अतः नेटकर्क से जुड़कर क्षम व शक्ति के साथ-साथ व्यय में भी कटौती होगी, साथ ही साथ अत्यन्त उत्तत कोटि के उपकरणों के उपयोग का अवसर भी समस्त उपभोगकर्ताओं को प्राप्त हो संकेगा जो व्यक्तिगत स्तर पर प्राय: मिक्कर होता है।

उपभोक्ताओं को प्रदत्त सुविधाएँ—कम्प्यूटर नेटवर्क अपने हर वर्क स्टेशन पर कार्य कारने वाले उपभोक्ताओं को निम्न सुविधाएँ प्रदान करता है—

- (1) संगणक सम्बंधी समस्त सुविधाएं,
- (2) डेटा विनिमय तथा संवाद-संचार सम्बंधी सुविधाएं,
 - (3) व्यापक स्तर पर डेटा को सुरक्षित रखने से सम्बंधित स्मृति क्षमता, अत्यन्त

- तीव्र गति से कार्यशील प्रिंटर, लेटर क्वालिटी प्रिंटर तथा सधार सम्बंधी अन्य सुविधाएं जैसे– मॉडेम, फैक्स, आप्टीकल केरेक्टर रीडर, इंटेलीजेन्ट कापीअर, फोटो कम्पोजर, वर्ड प्रोसेसर आदि।
- (4) समस्त उपभोक्ताओं द्वारा नेटवर्क सम्मितित रूप से संचालित करने के कारण उपकरणों के क्रव तथा उन्हें संधारण व्यय व्यक्तिगत स्तर की तुलना में न्युन्तम हो जाता है।
- (5) प्रामाणिक, विश्वसनीय और अखंडित ऑकड़ो की आवश्यकता के समय उपलब्धता और डेटा को अपने पास बैकअप के रूप में सुरक्षित रखने की संविधा.
- (6) अनेक वर्क स्टेशनों पर कार्यरत उपभोक्ताओ और प्रोग्रामरों से त्वरित सम्बंध।
- (7) एक टर्मिनल के द्वारा अनेक टर्मिनलों पर सम्पन्न होने वाले कार्यो का लाभ,
- (8) डेटा प्रोसेसिंग तथा ऑफिस आटोमेशन के कार्यों मे सुविधा,
- (9) आधुनिक जानकारियों का सहभागीयन जैसे- केन्द्रीय कार्यालयों से निकलने वाले सरकूलर, आदेश, जानकारियों, रिपोर्ट, ज्ञापन, त्वरित एव अग्रतन रूप में सभी ज्ञाखा-प्रवंशकों, अधिकारियों, कर्मचारियों और उपभोगकर्ताओं को एक साब इलेक्ट्रॉनिक-मेल के माध्यम से उपलब्ध कराता। इलेक्ट्रॉनिक-मेल पद्धित इस प्रकार को आवश्यक जानकारियों उपभोवताओं को कम्प्यूटर में स्थित Mail box में संग्रत कर देती हैं जो प्रोग्रामरों को कम्प्यूटर चालू करते हैं प्राप्त हो जाती है। प्रोग्रामर अपने उत्तर भी ई-मेल द्वारा निर्दिट उपभोवता को प्रेषित कर तकता है।
- (10) एक ही प्रकार के डेटा को विभिन्न उपभोक्तागण अपनी-अपनी आवश्यकताओं एवं दृष्टियों से विश्लेषित करके इच्छित परिणाम प्राप्त कर सकते हैं। अतः

संकलित हेटा की उपयोगिता में वृद्धि होती है।

- (11) एक नेटवर्क दूसरे नेटवर्क से सम्बंध स्वाधित कर अपना क्षेत्र और उपयोगकर्ताओं में वृद्धि करता है। इस तरह एक ही ऑफिस बिल्डिंग मे केन्द्रित नेटवर्क एक पूरे शहर, अंचल, प्रदेश और अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर भी दूसरे नेटवर्कों से सम्बद्ध रोकर कार्य करता है, इस प्रणाली को इंटरनेट कहा जाता है।
- (12) नेटवर्क पर आप दस्तावेजों की अदला-बदली कर सकते हैं। इसके लिए फ्लॉपियो की जरूतन नहीं पड़ी।

भैट्यर्किंग के उत्पाद बनाने वाले उद्योग तैजी से बढ़ रहे हैं और फैल भी हो रहे हैं क्योंकि कम्पनियों के कामकाज आज भौगोलिक सीमाओं को तोड़ते हुए दूर-दूर तक फैल रहे हैं और उनकी यह जरूतत बहुतों जा रही है कि उनके सारे कामकाज को एक ही कड़ी में सिरी दिया जाये। यही कारण है कि आज नेट्यर्किंग का महत्व काफी बढ़ गया है। उपभोक्ताओं की संख्या बढ़ने और ज्यादा से ज्यादा ऑकड़ों की लेनदेन की जरूतत बढ़ जाने के साथ केबल के जरिये नेट्यर्किंग का पुराना उप प्रचलन से बाहर जा रहा है जिस कारण आज माँग उच्च शक्ति के केबलिंग समाधानों व अति आधनिक नेट्यर्किंग उपकरणों को है।

नेटबर्क के प्रकार- नेटबर्क में जुड़े कप्पूटरों के बीच की भौगोलिक दूरी के आधार पर इन्हें कई श्रीणेशों में बांट दिया गया है क्योंकि दूरी पर ही नेटबर्क को कार्य प्रणाली निर्भर करती है। नेटबर्क के दो प्रमुख प्रकार है :LAN (लोकल एरिया नेटबर्क) नाम WAN (जावर एरिया नेटबर्क)।

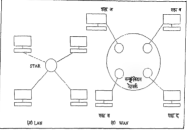
लोकल एरिया नेटवर्क (LAN)— एक कमरे, भवन अधवा कैम्पस में स्थित ' कम्प्यूटर नेटवर्क को प्राय: LAN कका जाता है। LAN में प्राय: कम्प्यूटरों के बीच की दूरी एक किलोमीटर से कम ही होती है और ये कम्प्यूटर समाक्ष केबल (Coaxial Coalle), प्रकाशीय तें तु (Optical Fiber) अधवा युम्म तारों (Twisted Pair) से आपस में जुड़े होते हैं। LAN में टैटर-कम्पूनिकेशन उच्च गति से डिजिटक सिगनत इस किया जाता है। ये नेटवर्क कम्प्यूटरों के बीच डेटा फाइल एवं प्रिंटर जैसी युक्तियों की सहभागिता प्रदान करता है।

इस प्रकार, लेन किसी एक दक्तर में लगाया जा सकता है या ऐसे दक्तर में जो कई मंजिलों या कई इमातों में फैला हो। लेन आमतौर पर दस लोगों को जुड़कर काम करने की मुविचा देता है, सलाँकि ऐसे भी लेन के उदाहरण हैं जिनमें सैकड़ों उपभोक्ता हैं। लेन की क्षमता इस बात पर निर्भर करती है कि नेटवर्क का कितना विस्तार हो सकता है और कितनी आमानी से इसे अपधेड़ किया जा सकता है।

कम्प्यूटर एक दूसरे से बातचीत कर सकें, इसके लिए लेन में एक खास सॉफ्टबंपर की जरूतत पड़ती हैं। संचार प्रक्रिया को नियत्रित करने के लिए लेन से जुड़े कम्प्यूटरों में एक 'नेटवर्क ऑपरेटिंग सिस्टम'डालना पड़ता है। लेन के लिए जिन हार्डवंपर की जरूतत पड़ती हैं उत्तमे खास नेटवर्क कार्क लगे पी० सी०, छिटर, मंडिम आदि शामिल हैं। क्षेत्रीय स्तर पर (LAN- लोकल एरिया नेटवर्क) दो या दो से अधिक कम्प्यूटरों को आपस में सम्बद्ध करने का कार्य विभिन्न प्रकार के केवलों के द्वारा समन्त्र किया जाता है। महानगरीय स्तर पर (MAN- मेट्रोपोलीटन सिटिज एरिया नेटवर्क) भी आपस में सम्बद्धीकरण के लिए केवलों का सक्षार लिया जाता है।

चाढ़ड एरिया नेटवर्क (WAN)- भौगीलिक रूप मे दूर-दूर (>1-10 किमी.)
ियंत कम्प्यूटरों के नेटवर्क को WAN खतरें हैं। चित्र 3-6 (अ) व (ब) में LAN तखा
WAN के संप्रतय को दर्शीया गया है। WAN में जुड़े कम्प्यूटर देश भर अख्या पूरे
दिख्य में स्थित हो सखते हैं। WAN थे या अधिक LAN को भी आपस में जोड़
सकता है। WAN मे कम्यूनिकेशन चैनल के लिये प्राय: सार्वजनिक तंत्रों जैसे टेलीफोन
लाइनों, उपग्रह चैनलों आदि का प्रयोग किया जाता है। WAN में प्राय: पैकेट स्थिचिंग
तकनीत काम में ली जाती है। त्रविष्यम WAN की स्थापना अमेरिकन सुखतें।
प्रयोगशाला के अपुसंधान प्रोजेक्ट DARPA द्वारा की मई जिसका नाम है- ARPANET।

WAN के उदाहरण हैं- इलेक्ट्रॉनिकी विभाग, भारत सरकार द्वारा स्थापित ERNET (Education and Research Network) तथा सीएमसी लिमिटेड द्वारा स्थापित INDONET!



चित्र 3:7 लोकल एरिया नेटवर्क तथा वाइड एरिया नेटवर्क

इस प्रकार, बड़ी कम्पनियाँ जिनका कानकाज वर्ड राज्यों में फैला होता है, उनका काम लेन से नहीं चल पाता। अलग-अलग जगाउँ पर स्थित अपने केन्द्रों के कम्प्यूटर सिस्टमों के बीच अगन थे नेटवर्डिंग करना चाँडे तो उन्हें वैन विश्व अपनाना पेट्यूटर किसे वैन कहते हैं। वैन में अलग-अलग जगाडों पर स्थित उन कम्प्यूटरों को जोड़ा जाता है, जिनके अपने-अपने सर्वर होते हैं। इन सर्वरों को एक दूसरे से जोड़ दिया जाता है। वैन में संचार किसी एक केञ्चल के चरिए नहीं, बल्कि टेतीप्योन लाइनो, उपप्रसें, सुक्ष्म तरंग सम्पन्नों और डिजिटल टेलीप्योन नेटवर्कों के जरिए होता है। वैन दुनिया के अलग-अलग ठिस्सों में स्थित केन्द्रों के बीच भी कायम किये जा सकते है। वैन लगाने के लिए जन्सी उपकरण क्रिज, स्विच, केन्द्रों के बीच भी कायम किये जा सकते है। वैन एगाने के लिए जन्सी उपकरण क्रिज, स्विच, कन्द्रों स्वच, करते, गेटवर्क आदि हैं। विश्व सतरंग नेटवर्क

(WAN = Wide Area Network) के लिए दो या दो से अधिक कम्प्यूटरो को आपस में सम्बद्ध करने का कार्य सेटेलाइट के माध्यम से भी सम्पन्न किया जाता है।

कम्प्यूटर नेटवर्क प्रणाली के जनक 'इंटरनेट' है। 'इंटरनेट' नेटवर्कों का वह नेटवर्क हैं जो दुनिया भर के कम्प्यूटरों की 'मार्डिम' के जरिए एक सूत्र मे पिरोता है और सभी को एक दूसरे से जोड़ हैता है। इसी तरह इंटरनेट हजारों अलग-अलग कम्प्यूटर मेटवर्कों का एक नेटवर्क है। इसी नेटवर्क के द्वारा आज संचार सम्बन्धों का विश्वव्यापी जाल पूरी दुनिया में तीव्र मित से फैल गया है।

LAN तथा WAN में अन्तर -

- LAN सीमित भौगोलिक क्षेत्र में कार्य करता है, जबिक WAN लम्बी दूरी तक कार्य करता है।
- LAN में डेटा कम्यूनिकेशन की लागत अत्यंत कम होती है, जबकि WAN
 में लागत अधिक आती है। LAN प्रायः किसी संस्था या उद्देश्य से सम्बद्ध
 प्रोते हैं जबकि WAN ग्राष्ट्रणणी होते हैं।
- LAN में कम्प्यूटर प्राय- तारों या केबलों से जुड़े रहते हैं, जबिक WAN
 मे आवश्यक नही कि विभिन्न कम्प्यूटरों के बीच भौतिक लिक हो।
- LAN में डेटा कम्यूनिकेशन की गति WAN की अपेक्षा अत्यधिक होती है। LAN में गति प्रायः 0.1 से 100 मेगाविट प्रति सैकग्ड तक होती है, जबकि WAN में ये सामान्यतः 1200-9600 बिट प्रति सैकग्ड होती है।
- LAN में डेटा में कम्यूनिकेशन दुटियाँ कम होती हैं, जबिक WAN में लम्बी दूरी के कारण प्रायः दुटियाँ होती हैं और दुटि निवारण के कार्यों में काफी लागत आती है।

21वीं शताब्दी : नेटवर्क की शताब्दी— नेटवर्क के माध्यम से अब संचार-व्यवस्था सम्बंधी तकनीक इतनी उन्नत हो गयी है, कि 21वीं शताब्दी में अब महानगरों में न तो स्कूल-कालेज होंगे और न कार्यालय। जापान में एक ऐसा ही पूरा का पूरा नगर अस्तित्व में आने वाला है जिसमे लोग अपने घरों में बैठकर ही पढ़ने-लिखने के साथ-साथ कार्यालय, उद्योगों, व्यवसायों आदि के सारे कार्य सफलतापूर्वक सम्पन्न करेगे। जापान के उक्त नगर का नाम है - ''कावासकी''। इस नगर का प्रत्येक घर नेटवर्क से जुड़कर भावी आदोमेशन के स्वरूप पर भी प्रकाश झलता है। नई दिल्ली में 'टेलीकाम एक्सपो 97' में भी एक प्रदर्शनी के माध्यम से भावी नगरो की रूपरेखा पर प्रकाश हरता गया हा।

दूरसंचार क्षेत्र मे यह क्रांति टेलीफोन और उपग्रहो के माध्यम से होने जा रही है। आज सात हजार से भी अधिक उपग्रह आंतांख की भू-कहा में श्वित होकार सवाद-संचार का कार्य कर रहे हैं। एक रिपोर्ट के अनुसार 1999 तक अमेरिका में केंग्र चैक प्रणाली के स्थान मर ''इंलेक्ट्रिनिक-मेला' का प्रचलन बद्धाना था, इससे वहाँ प्रतिवर्ध लगभग 12 करोड़ डॉलर की बचत हुई। ई-मेल के विकास के साथ-साथ 21यीं शताब्दी में डाक्श्यर और फैक्स मशीनें भी बंद हो जायेगी क्योंकि इनके परिचालन में ई-मेल की दुलना में व्यय अधिक आता है। यदि फैक्स से एक पृष्ठ का अभिलेख बाहर भेजने में 30 रुपये लगना आती है तो ई-मेल से यह लगना एक रुपये से भी कम होगी।

दूरसंचार दुविधाओं से युक्त नेटवकों में आज इटरनेट का चाम आपणी है। इसमें अधिकतर अमेरिका की जानकारियों रहती है किन्तु इससे सम्बंध स्थापित कर आब कोई भी व्यक्ति अपने कम्पूटर पर भारत में जैसे सैकड़ों समाचार पत्र भी पढ़ सकता है इसी के टेक्तेट कार्यक्रम के द्वारा अब इंटरीट से जुड़े धिश्रण के किसी भी कम्प्यूटर से सम्पर्क स्थापित किया जा सकता है और उस पर भी वैसा हो कार्य किया जा सकता है जैसा कि हम अपने सामने सखे कम्प्यूटर पर करते हैं अर्थात् हम यहाँ जो भी टाइर करेंगे, यह दूराध्य स्थित कम्प्यूटर के मीनिटर पर भी उभर जायेगा। और वर्ज का तक्य हस नेटवर्ज से हिस कम्प्यूटर में इस्तानतित हो जायेगा। न्यूज हुए कार्यक्रम के द्वारा हम अब इस नेटवर्ज से किसी भी आपा में जानकारियों प्राप्त कर सकते हैं। क्योगिंह इसमें एक ही डेटा या समाचार को विश्व की अनेक भाषाओं में अनुवार्दित करने की सुविधा है।

इंटरनेट

इंटरनेट हजारों अहारा-अलग कम्प्यूटर नेटककों का एक नेटवर्क है। इसमें हर नेटवर्क एक ऐसे माध्यम से जुड़ा है जो एक-दूसरे नेटवर्क में देटा का आदारा-अदान करता है। इन माध्यमों का निर्माण बड़े प्रकार के नेटवर्क करते है और जीठ टी० ई०, यूजनेट और अमेरिका ऑनलाइन का ए० एन० एस०। इटरोट की शब्दावराने में इन माध्यमों को रीढ़ की हड्डी (Backbone) कहा जाता है। जब कोई खानीच नेटवर्क(LAN) किसी बैकबोन से जुड़ता है तो LAN में अस्थित प्रत्येक कम्प्यूटर अपने आप पूरे सिस्टम से जुड़ जाहें है यानी इंटरनेट मेंसा प्रदाता (Internet Service Provider) से जुड़े किसी भी कम्प्यूटर एर बैकबोन से जुड़े किसी भी अन्य कम्प्यूटर में सर्व्यंग्र स्थापित किया जा सक्ता है। यही इन्टरनेट है।

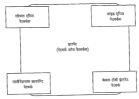
प्रसिद्ध समाज विचारक एत्विन टॉफ्टर ने तीसरी ऋर्ति के रूप में एक पुस्तक लिखी है जिसमें उन्होंने लगभग दस हजार वर्ष पूर्व की ऋर्ति एव चार सौ वर्ष पूर्व की औद्योगिक ऋति के बाद आज जारी 'चूचना प्रीवोगिकों मे ऋर्ति' को तीसरी झांति का दर्जा प्रदान किया है। कम्यूटर, इलेक्ट्रानिक्स एवं कम्युनिकेशन के भेल से पूरी दुनिया को जोड़ने का जो सिलसिद्धा अब युक्त हुआ है वह हमारे सोचने समझने और जीवन को पद्धित को पूरी तरह बदलने जा रही है, इंटरनेट का आगमन और उसका बढ़ता प्रस्तुतन इस सचना क्रांति को ही अगली सीढी है।

सूचना प्रौशोगिको को जीवन रेखा 'इंटरनेट' विश्व के विभिन्न स्थानों पर स्थापित टेलांभिन लाइन के सध्योग से एक दूसरे के साथ बुड़े कम्प्यूटॉ का ऐसा नेटवर्ल है जो सूचना लेने और उसके आदान-प्रधान के लिए विश्वस्तात्र को आंकड़ा-सूचना सेवा उपलब्ध काता है। इस सेवा के अचर्नात अनेक छोटे, क्षेत्रीय, राष्ट्रीय एसं अन्तर्राष्ट्रीय नेटवर्क सम्बद्ध है। विभिन्न उपकरणों से युक्त इंटरनेट सभी विश्व समुदायों को विचान- विमार्श का एक मंच प्रदान कर सूचना का कारगर प्रसारक बन सकता है और 'विश्व गाँव' की स्थापना में सहाराक बन सकता है। इंटरनेट को 'सूचना महामार्ग' (Information Highway) कहा जाता है क्योंकि दिख्य के विभिन्न स्थानों या देहों में स्थान उत्तीपिने लाइन की सहायता से लाखी कम्प्यूटर एक दूसरे से जुड़कर सूचनाओं का तीत गति से आदान-प्रदान करते हैं। आब हम सबको इंटरनेट के माध्यम से विश्ववयापी आर्थिक गतिसिथियों से लेकर, मनोरंबन, किसी विश्वय पर विश्वेषकों की सलाह, विश्वान के नवीनतम शोधों की नवीनतम जानकारी सहित सूचनाओं के असंख्य भंदरार उपलब्ध है।

अब संसार पर से मुचनाओं को एकत करने के लिए भीतिक रूप से संसार के 'प्रमाण' की आवश्यकता नहीं है। यह कार्य अब अपने कमरे में बैठकर कम्यूटर इसा किया जा सकता है, यर बैठ-बैठ सारे संसार की सुचना प्राप्त कर सकते है और संसार के किसी भी कोने में अपना संदेश घर बैठ 'भेज सकते हैं बशहें संदेश प्राप्तकर्ता के पास भी कम्प्यूटर व इंटरनेट का कनेक्शन हो। इससे यह स्पष्ट होता है कि आज का दुग सुचनाओं का युग है जहाँ जान ही शक्ति है। इस ज्ञान की प्राप्ति में इंटरनेट निम्न तीन विशोध अकर से सहायक होता है—(i) सुचना प्राप्त करना, (ii) सुचना प्रयान कमान, तथा (iii) सुचनाओं का संकरन।

इंटरनेट विख्य भर में स्थित अलग-अलग कम्प्यूटरों, लोकल एरिया नेटककों तथा बाइड एरिया नेटककों को आपस में जोड़ने वाला ऐसा तन्त्र है को मकड़ी के आल या बेब की तरह का है। इसे 'नेटकर्क ऑफ नेटक्सर्प भी कहा जाता है। इस्तेन्द के माध्यम से एक कम्प्यूटर से इसि कम्प्यूटर को संदेश प्रेषित कर सकते हैं, अन्य कम्प्यूटरों पर उपलब्ध जानंकारियों को अपने कम्प्यूटर पर हासिल कर सकते हैं, अन्य इंटरनेट उपयोगकर्ताओं से विचार-विपर्श कर सकते हैं। कम्प्यूटर का फैक्स को तरह इस्तेमाल कर सकते हैं तथा वांछित वागकरी को विद्यवप में तलाश कर अपने कम्प्यूटर पर प्राप्त कर सकते हैं और इस तरह कम्पुनिक्शन तथा जानकारी हासिल करने की बड़ी क्षमता हासिल कर सकते हैं। वैसे कि टीफ्सर ने अपनी पुस्तक तीसरी क्रांति में कका है कि 'इन्फरमेशन इब पावर', इस पावर को प्राप्त किये बिना व्यक्ति या देश को बहुत मुख्किलों का सामना करना पड़ सकता हैं जिससे उनका विकास अवरुद्ध होगा। इस प्रकार, सूचना प्रौद्योगिकी की सहायता से हम इस झक्ति को प्राप्त कर अपना आधिक विकास कर मकते हैं।

इंटरनेट का अर्थ- विश्व भर में स्थित अलग-अलग कम्प्यूटरों, 'लोकल एरिया नेटवर्कों, तथा वाइड एरिया नेटवर्कों को आएस में जोड़ने वाला तंत्र 'इंटरनेट' कहलाता है। सामान्य भागा में इंटरनेट को 'नेटवर्क्क ऑफ नेटवर्क्स्' कहा जाता है। इसे निम्न चित्र के नाम्य से स्पष्ट किया जा सकता है-



चित्र- 3:8 इंटरनेट तन्त्र

आज इंटरनेट का परिदृष्य पूरी तरह से परिवर्तित हो चुका है। इंटरनेट को विज्ञान की प्रगति की सर्वोत्तम मिसाल माना जा रहा है। इंटरनेट की सही परिभाषा इस प्रकार से थी जा सकती है-

''इंटरनेट एक विषय व्यापी प्रसारण श्रमता युक्त कम्प्यूटर पर संप्रहित सूचना वितरित करने तथा विभिन्न कम्प्यूटर उपभोगक्तांओं के मध्य सहयोग व सम्पर्क का माध्यम है जिसमें कि बिना किसी धर्म, देश के भेदभाव के सूचना आदान-प्रदान करना सम्भव है।''

इंटरमेंट के जन्मदाता 'डॉ. विन्टन जी. सार्फ 'हैं। इंटरमेट 'इंटरमेज़नल नेटवर्क' का संविध्य स्था है। यह विद्यव्यापी कम्प्यूटर नेटवर्क है। इसमें विद्यव पर की विराद्त सूचना एकज़ की जाती है। इंटरनेट का कनेन्वज़न राजने वाला व्यक्ति किसी भी मान्य पर तक्काल जानकारी प्राप्त कर सकता है। इस पर इम लोग इलेक्ट्रानिक अध्यवार पढ़ सकते हैं, विभिन्न मंडियों व होयर बाजार पर नजर रख सकते हैं, अपने उत्पादन एवं सेवाओं का विद्यापन कर सकते हैं, पुस्तकालयों से आवश्यक सूचना प्राप्त की जा सकती है तथा उससे पढ़ी हैं की पिता को मान्यती है वर उसके विट वर्ष सकते हैं हैं विद्या उस सकती हैं वर्ष उसके विट वर्ष सकते हैं। वर्ष सकती हैं वर्ष उसके विट वर्ष सकते हैं। वर्ष सकते हैं हैं वर्ष सकते हैं। वर्ष सकते हैं वर्ष उसके विट वर्ष सकते हैं। वर्ष सकते हैं वर्ष उसके वर्ष सकते हैं। वर्ष सकते हैं वर्ष सकते हैं। वर्ष सकते हैं वर्ष उसके वर्ष सकते हैं। वर्ष सकते हैं वर्ष सकते हैं। वर्ष सकते हैं।

दुनिया के विधिन्न स्थानों पर स्थापित टेलीप्येन लाइनो अथवा उप्पासे की सहाराता से एक दूसरे के साथ बुढ़े कम्पूरतों का नेटवर्क ही इंटरटेट कहलाता है। विधिव्य प्रकार को रिविव्य हुए कहलाता है। विधिव्य प्रकार को रिविव्य हुए के साथ उन्हें के लिए इंटरनेट सर्वाधिक विस्तृत एवं पूर्ण साथन है। हुर-दूर बैठे प्रोपेक्सर, विध्यार्थी, शोध्यार्थी और वैक्षानिक अपने विधासों का आदान-प्रदान कम्पूटर नेटवर्क के बारिये कर सकते हैं, विकसी मुद्दे पर बहस कर सकते हैं नवा नये जोश्य जान से परिचित्र के सकते हैं। इंटरनेट पद्धित में सम्पूच्याएं कम्पूटरों में भी होती हैं, इन्हें तकनींकी भागा में 'वेब सर्वर' कहा जाजा है। सभी कम्प्यूटरा एक दुसरे से बुड़े होते हैं और सम्पूर्ण जाल को 'वन्हर्व वाइड वेब' (www) के नाम से जाना जाता है। इस पूर्ण प्रणाली में प्रत्येक कम्प्यूटर में निविद्य जानकारी को 'होग पेज' के नाम से जाना जाता है। इस पूर्ण प्रणाली में प्रत्येक कम्प्यूटर में निविद्य जानकारी को 'होग पेज' के नाम से जाना जाता है। अगर इस होम पेज को एक पुस्तक, वेबसाइट को पुस्तक आल्मापी और येब सर्वर को पुस्तकालयों के रूप में देखा जाय, तो इंटरनेट सिस्टम को लाखी पुस्तकालयों से बनी एक विज्ञाल लाइबेरी के कप में देखा जा सकता है।

भारत में विदेश संचार निगम लिमिटेड द्वारा इंटरनेट सेवा के लिए मुंबई स्थित इंटरनेट एक्सेस नोड को अमेरिका और युरोप के इंटरनेट नोड के साथ क्रमण्डः उपग्रह तथा समुद्र के नीचे बिछी केबिलों द्वारा जोड़ा गया है। भारत के अन्य स्थानों पर रिमोट कंट्रोल एक्सेस नोड स्थापित किये गये हैं। नोड से जुड़ाव के लिए दूरसंचार विभाग द्वारा इंटरसिटी लिक का प्रयोग किया जा रहा है।

इस प्रकार, इटालेट कम्प्यूटरों का परस्पर जुड़ा हुआ एक विश्वव्यापी तंत्र है। इंटालेट की पात्रता के लिए कार्यालय या कार्यालय से जुड़े किसी अन्य टॉमिनल का गेट ये (Gate Way) होना चाहिए जिसके माध्यम से दूसरे नेटवर्क से जुड़े किसी कम्प्यूटर केन्द्र से सम्पर्क किया जाये। इस तरह इंटालेट विशेषन नेटों के मध्य संपर्क स्थापित करने का कार्य करता है। जैसे— भारत में दूरभाष एक नेटवर्क है किन्तु जब दूरभाष के माध्यम से अन्य कम्प्यूटर-नेटवर्कों से सम्पर्क साधा जाता है तो यह पद्धति इंटालेट की श्रेणी मे अत्तरी हैं।

इंटरनेट से संलानीकरण हेतु कई उपकरणों की आवश्यकता होती हैं जैसे-कम्प्यूटर, एक सॉफ्टवेयर, मंडिम, फोन लाइन, 'इंटरनेट सेवा प्रवाता' की सहमित। भारत में वर्तमान समय में वी.एस.एन.एल. (VSNL) अर्थात् 'विवेदस संचार निर्माटिट'ऐसी सरकारी संस्था है जो इंटरनेट के उपयोग की सुविधा उपलब्ध कराता है। इंटरनेट के प्रयोग हेतु वी.एस.एन.एन.में एक खाता खोलना होता हैं। अब यह प्रविधा प्राइतेट कंपनियों जैसे 'सत्यम इन्मोसिस' आदि द्वारा भी उपलब्ध करायी जा रही है।

इंटरनेट का इतिहास-शीत पुद्ध की पराकाष्ट्रा के दौरान 1969 में इंटरनेट का उद्भव एवं विकास अमेरिका के प्रतिरक्षा विभाग के मुख्यालय पेंटागन स्थित 'एडवांस रिसर्ट प्रोजेक्ट्स एजेंसी- एएगा' (ARPA) की संकर्पना से हुआ था। उस समय अमेरिका रक्षा वैज्ञानिक एक ऐसी कमान्ड कन्द्रोल सँरचना विकासित करना चाहते ये जिस पर सोवियत संघ के परमाणु आक्रमण का प्रभाव न पड़े। इसके लिए उन्होंने विकेन्द्रित सत्ता वाला नेटवर्क बनाया जिसमें सभी कम्प्यूटरों को बराबर का रही दिया गया, अर्थात् इस नेटवर्क का उदेशन गाभिकीय युद्ध की स्थिति में अमेरिकी सुचना संसाधनों का संख्यण करना था। अमेरिकी रक्षा एजेंसी ने संचार के ऐसे नियम बनाये

जिससे नेटवर्क से जुड़े कम्प्यूटर बहुसंयोजित पैकेट संजालों से सूचना को साफ-सुबरे ढंग से आदान-प्रदान कर सकें। यह इंटर-नेटिंग परियोजना कहलाती है और अनुसंधान से प्राप्त नेटवर्क प्रणाली 'इंटरनेट' कहलाती है।

इंटरनेट कार्य पद्धति— 'इंटरनेट' या 'सुचना राजपथ' आप्टिकल पहड़वर तारो से जुड़े कप्यूटरों का एक व्यापक नेटवर्क हैं। इस में सूचनाओं, व्यत्तियों, चित्रों, आवाओं एवं ऑकड़ों आदि को अकाश की गति से जेजना सम्भव होता है। इस प्रणातों में कम्पूटरों के जाल को एक पुष्य कम्पूट्टर आपस में टेलीफोन लाइन के द्वारा जोड़ता है। यहां जोड़ते के गत्क कर्य जब टेलीफोन लाइन के काय आम तारों के इता किया जाता है। तो यह पद्धति नेटवर्किंग ककलताती है। कम्पूटर तथा टेलीफोन आपस में मोडेम के माध्यम से जुड़े होते हैं। यह मोडेम कम्पूटर के डिजिटल सिगनल को टेलीफोन के मोध्यम से पुड़े होते हैं। यह मोडेम कम्पूटर के डिजिटल सिगनल को टेलीफोन के मेम्टिक सिगनल तथा मेमेटिक को डिजिटल सिगनल में बदलता है। सुवनाओं का यह खजाना मुक्त एवं खतनज है। वर्तमान में यदि किसी व्यक्ति के पास एक कम्पूटर, एक मोडेम, टेलीफोन लाइन, आवश्यक सॉफ्टवेस तथा इंटरनेट नेटवर्क से संयोजन हो तो व्यवस्था समस्त घटनाओं की सूचना आसानी से व अतिशीष्ठ प्राप्त कर सकता है। इस्वेक इंटरनेट कम्पूटर 'हिए' करलाता है।

इस प्रकार, इंटरनेट देखले-देखले एक ऐसा भंडार बन गया है। जिसमें जो कुछ भी दुनिया में है, वह सब मौजूद है। राजनीति, विज्ञान, कला, खेल किसी भी क्षेत्र की सुचना चाहिए तो वहाँ है। अल इंटरनेट सिर्फ ऐसे जान, किसा, खेला किसी भी क्षेत्र की सुचना चाहिए तो वहाँ है। अल इंटरनेट सिर्फ ऐसे जाने विज्ञान और मनोरंजन का माध्यम के रूप में अपन्यत और व्यापक माध्यम के रूप में अपन्यत आती है। विज्ञान को यह अति महत्वपूर्ण माध्यम बन चुका है। आज इंटरनेट की तुलना ऐसे महासागर से की जा सकती है जो अति विशाल और लगातार परिवर्तन्त्रशाल है। इसकी महासागर से की जा सकती है जो अति विशाल और लगातार परिवर्तन्त्रशाल है। इसकी महासागर से की जा सकती है जो अति विशाल की है कि कीई इसका सम्पूर्ण जान हासिल नहीं कर सकता। कोई पूरी गहराई तक गीत नहीं लगा सकता। है जिन्हें भी साम की सकता है कि जोई अतान करना सीखल तो तो हर बार ऐसे अनामील राल खोज ला सकता है, जिन्हें ऐसे या सकना बेहद पुश्किल है।

इंटरनेट ने 'विश्व समुदाय' की परिकल्पना को साकार कर दिया है। इंटरनेट के उपभोवना आज हर महाद्वीप, हर देश, हरनल, हर धर्म, हर लिंग और हर उस के लोग है। इस 'विश्व समुदाय' की खापाना से आपार, कारोबार और विज्ञापन के लिए यह एक नाया होत्र मिला है। इसमें नये-नये ढंग के अनेकों अवसर हैं। बहुराष्ट्रीय कम्पनियां आज इंटरनेट का इस्तेमाल कर अपने उसादों के बारे में सूचना व उनसे सम्बंधित वेवायें देने, अपनी कारपोरेट पहचान को कायम रखने, अपने बांड नाम के प्रति जागरूकता लाने व उसके प्रति वस्त्रवर प्राहक बनाने, प्राहकों को विभिन्न प्रकार की सेवाए देने और विक्री सम्बंधी लेन-देन व अनुसंधान के लिए कर रही है। अब नेट पर मीजूदगी कपनियों के लिए सिर्फ प्रतिद्वा की बात नहीं रही है, यह उनकी अनिवार्यता बन गयी है।

कम्मनियाँ अब अपने उत्पादों के विकापन के लिए बर्ल्ड वाइड वेब को एक वैकलियक माध्यम के रूप में अपना रही है। इस पर विवापन के कई प्रश्च है 8 - कम कम खर्च पर उनका विवापन उनिया भर में पहुँच जाता है, तुरन्त उस पर प्रतिक्रिया मिल जाती है और कम्मनियां अपने मास्क से संवाद कायम कर मास्कों के मन में उठ रही शंकाओं का निवारण कर सकते हैं। इंटरनेट सिर्फ व्यापारियों, कारोबारियों और विकापन एमेंसियों के लिए ही नहीं है, ब्रालिक प्रान और विवान से जुड़ी संस्थाएं भी उपने उड्डियों की पूर्ति के लिए इसका भावशाली इस्तेपाल कर सकती हैं। याज्यों भी, इस्तिहास, विकान, धर्म आदि का जान प्राप्त करले लिए इंटरनेट एक महत्वपूर्ण माध्यम बन चुका है। उसके माध्यम से हम सब वेब पर हर स्थान की यात्रा कर सकते हैं और वहाँ की संस्कृति, परम्परा और लोगों के बारे में ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं। दुनिया भर में फैले लाखों लोगों से इं-मेल के जरिये सम्पर्क कर सकते हैं और देशे अलग-अलग प्रकार की सार्वजनिक और निजी चर्चाओं में भाग से सकते हैं और देशे अलग-अलग प्रकार की सार्वजनिक और निजी चर्चाओं में भाग से सकते हैं। इंटरनेट पहले ही शिक्षा,

इंटरनेट के विकास में जुड़े वैज्ञानिक और तकनीशियनों का मानना है कि एक दिन ऐसा आयेगा जब हर व्यक्ति इंटरनेट के विशाल स्रोतों और फायदों का उपयोग कर सकेणा क्योंकि आज सुवना सबसे कीमती उत्पादों में है। इसे खरीदना, बेचना और इसका व्यापार कराना बेधव जीखिम भग्न और बेहद स्वरदोन्स होता है। बड़ी सखा में आज सुवनाओं का आदान-प्रवचन हो रहा है, जिसकी व्यापारिक घटानों, दूसरे संख्यानों और व्यक्तियों के विकास में बड़ी धूमिका बन भवी है। वह दिन दूर नहीं है जब खबरो या खेल प्रतियोगिताओं की ताला आनकारी के लिए लोग टी.वी. या रेडियों के बजाव इंटरनेट पर ही निर्भर हो जायेंगे। ताला सूचना को पा लोना सफलता या विफलता को तय करने वाला एक बड़ा कारण होता है। ध्विष्य में इंटरनेट सबके उपलब्ध हो सकेगा, आज की तारीख में यह एक अनुमान ही है। इन्टरनेट की सेवा प्रवान करने वाला छोड़ संस्कारी विभाग हो या निजी सेवाबादा, दोनों को यह बात ध्यान में सबनी चाहिए कि इंटरनेट की सेवा देकर अगर उन्होंने लाभ कमाने का लक्ष्य खा तो इससे इस तकनीक को नुकसान ही पहुँचायेंगे। इंटरनेट कोई पुनाफा कमाने का जरिया महीं, बल्कि मानव विकास, आर्थिक प्रपति और स्वस्था प्रतिस्थार्थ बदाने के उपकरण के रूप में देखा जाना चाहिए तभी समाज का भला हो सकता है, और देश का चहुर्दिक आर्थिक विकास समध्य हो सकता है।

भारत में इंटानेट का प्रवेश- नेटवर्क प्रणालियों के जनक- 'इंटानेट' की शुरूआत मूँ तो सन् 1969 में अमेरिकी प्रतिस्ता मंत्रालय की अनुसवान परियोजना के रूप में हुई वी परनु इंटानेट कुछ वर्ष 1994 के दौरान ही प्रचलन मे आया। भारत पहले पहले हुई वी परनु इंटानेट कुछ समय तक 'एजुकेशन एण्ड सिसर्च नेटवर्क' द्वारा उपलब्ध कराया जाता था, परनु 15 अगस्त, 1995 से व्यवसायिक प्रयोग के लिए यह प्रविधा 'विदेश संचार निगम लिमिटेड' यानि बी० एस० एन० एल० द्वारा उपलब्ध करायी जाने लगी। 15 अगस्त, 1995 से मई दिल्ली, मुम्बई, कलकता तथा चेन्नई महानगरो से प्रायम्भ की गयी इंटानेट से बंगलीर, पुणे, कानपुर, लखनऊ, चण्डीगत, अयपुर, हैरदाबाद, पटना तथा गोता भी खुड़ गयी इनमें से बंगलीर और युणे तो वर्ष 1995 के अन्त से इस सुसाया में खुड़ गयी इनमें से बंगलीर और युणे तो वर्ष 1995 के अन्त में इस सुसाया से वर्ष 1999 में की अप साम स्वायन ने वर्ष 2002 तक देश के

प्रत्येक शहर को इंटरनेट सुविधा से जोड़ने की धोषणा पहले ही कर दी थी और वास्तव में आज इंटरनेट का जाल लाभग सम्पूर्ण भारत में इस तरह फैल रहा है कि उसकी उपयोगिता को देखते हुए सम्पूर्ण भारत में इंटरनेट उपभोक्ताओं को संख्या में तेजी से वृद्धि हुई है। भारत में 30 जून, 2000 तक इस सुविधा का लाभ लगभग 3 लाख 70 हजार उपभोक्ता ठठा रहे थे। हिनो-दिन यह संख्या बढ़ती जा रही है।

वर्तमान में भारत में इंटरनेट की सुविधा विदेश संचार निगम लिगिटेड (VSNL) के द्वारा उपलब्ध कारयी जाती है। इंटरनेट का कनेव्युश मिलने के बाद उपभोवता इंटरनेट पर उपलब्ध हर प्रकार की सूचना की इच्छानुसार प्राप्त कर सकता है। ये सूचनाएं फ्रिंग तत्क विस्तुत है। आज वी० एस० एन० एस० द्वारा कई शहरों में आरम्प भी गयी इंटरनेट सुविधा का निरन्तर विस्तार हो रहा है। इस सुविधा से भारतीय लोगों को अन्तर्राष्ट्रीय नेटवर्क का भागीयार बनने का अवसर मिल रहा है जिसके माध्यम से वे अपने कम्प्यूटर पर सम्पूर्ण विश्वन की सुचनाओं के भंडार से मच्चाडि जानकारी प्राप्त करने मे सक्षम हेर हैं। प्रायम्भिक स्तर पर इंटरनेट के उपभोक्ताओं में सांप्रक्षिय स्थान सम्मिलित वे, परन्तु इसके विस्तार से भविष्य में लाखों लोगों के जुड़ने का अनुमान है।

वी, एस.एन.एल. की जी.आई.ए.एस. यानी 'गेटवे इंटरनेट एक्सेस सर्विस' विक्षय की निमत्तम वर्ष पर इंटरनेट की सम्पूर्ण सेवार्ण उपलब्ध कराती है। बी.एस.एए.एल. ने इंटरनेट की सम्पूर्ण सेवार्ण पूरे देश को उपलब्ध कराते के लिए पहल्वकांक्षी परियोजना बनायी है। इसके अन्तर्गत इसका मुख्य नोड 'इंटरनेट एक्सेस नोड' 'मुंबई में स्वाधित किया गया है जिसका सम्पर्क अमेरिका के 'इंटरनोड' से उपग्रह के माध्यम से तथा यूरोप के इंटरनेट नोड से समुद्र के अन्दर बिह्नी केवलों के माध्यम से लिया गया है जिससे इस नेटवर्क के संजाद को विविधता एवं विक्षयानीयता प्राप्त होती है। वी.एस.एन.एल.एल. एक्टरनेट जो, कलकत्ता, नई दिल्ली, वेमई तथा संलों में सिमोट इंटरनेट एक्सेल नोड स्वाधित कर चुका है। वे नोड अमेरिका के इंटरनेट नोड से भी जोड़े जा चुके है। इन

नोधें को मुम्बई स्थित मुख्य एक्सेस इंटरनेट नोड से दूससंचार विभाग द्वारा उपलब्ध कराये गये इंटरिसरी लिंकों से जोड़ा गया है। मुंबई स्थित इंटरनेट एक्सेस नीड वी.एस.एस.एस. की गेटबे पैकेट स्विच्छ सेवा वानी जी.पी.एस.एस. से भी जुड़ा है। दूससंचार विभाग के रिमोट एरिया बिजनेस मैसेज नेटवर्क (रैबरीन) छोमेरिटर्क पैकेट स्थिवड नेटवर्क, आई नेट तबा छाईस्पीड वी सेट नेटवर्क भी जी.पी.एस.एस. रो. छुड़े हैं। इन नेटवर्कों के उपभोक्ताओं को सम्पूर्ण इंटरनेट सेवाओं का लाभ मिलता है।

आज इंटरनेट भारत में भी अत्यिक्षक लोकप्रियता प्राप्त कर चुका है। इंटरनेट ने भारतीय कम्पणियों के लिए गई सेवाओं के साय असीमित अवस्तर प्रदान करके नये गूण की शुरूआत की है। अब तक इसमें ई-मेल, डाटाबेस, बैक होस्टिंग सेवाएँ, विज्ञापन, इंटरनेट मक्तावन तथा इंटरनेट कारीबार ज्ञामिल हैं। इंटरनेट ने भारतीय कम्पनियों को अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर अपनी पहचान बनाने का एक नया माध्यम प्रदान किया है। भारत की कई छोटी-बड़ी कम्पनियों अपने होमपेज छार इंटरनेट पर आ गयों है। वई भारतीय सामचार-भत्रों, मंत्रातयों, कार्यात्वां ने अपनी-अपनी वेबसाइटें खोली हैं जिनके हार सामावार-भत्रों, मंत्रातयों, क्यात्वां ज्ञा जा सकता है तथा मंत्रात्वायों एव कार्यालयों के बारे में जानकारी उनकी वेबसाइटें छार इंटरनेट पर ली जा सकती है। हुक-सुक्त में इंटरनेट तक लोगों की पहुँच काफी कम थीं परन्तु आज इंटरनेट भारत में भी व्यवसाय के आवर्ष माध्यम के रूप में स्थापित हो गया है। इंटरनेट के आगमन से भारत में भी चुवना छाति के नये गुग का सुच्यत हुआ है किसमें हमार देश कितनी असीम उन्हों को पार करने को तरर है यह किसी से हिष्या नहीं है। 'इक्टर 'यान इंडरनेट किसने किसने असीम उन्हों को पार करने को तरर है यह किसी से हिष्या नहीं है। 'इक्टर 'यान इंडरनेट किसने किसने के उन्हारा, वर्ष 2005 तक के सिंत में इंटरनेट उपभोक्ताओं की संख्या 83 लाख तक होने का अनुमान है।

इंटरनेट पर उपलब्ध सुविद्याएँ

इंटरनेट एक महत्वपूर्ण संचार माध्यम के रूप में विश्व में अपना स्थान बना चुका है। इस पर कई सुविधाएँ उपलब्ध है जिनका उपयोग लगभग वह प्रत्येक व्यक्ति कर सकता है जिनके पास इंटरनेट कनेक्शन उपलब्ध हैं। इंटरनेट पर अनेकों सुविधाएँ उपलब्ध होती है, जिसमें निम्न प्रमुख है-



चित्र : 3 : 9 इंटरनेट सुविधाएँ

ई-मेल- भारत में प्रथम व्यापारिक ई-मेल सेवा नई दिल्ली में 11 फावरी, 1994 को जुरू की गयी जिसे चेन्नई स्थित आई.सी.एन.ई.टी. नामक एक निजी कम्प्युटर कम्पनी द्वारा सरकार से लाइसेंस प्राप्त करके शुरू किया गया था। देश में सार्वजनिक क्षेत्र के संस्थान वी.एस.एन.एल. द्वारा ई-मेल सेवा व्यावसायिक स्तर पर जी.ई.एम.एस. - 400 लिमिटेड नाम से जुरू की गयी है। सरकारी नीतियों के उदारीकरण के बाद अब निजी कम्पनियों द्वारा भी विभिन्न प्रकार की ई-मेल सेवाएँ उपलब्ध करायी जा रही हैं।

इस प्रगाली में नेटवर्ज के द्वारा एक कम्प्यूटर को दूसरे कम्प्यूटर से जोड़कर तत्काल सूचना को प्रेषित करने की दुविया प्राप्त की जाती है। एक कम्प्यूटर से भेजे गई सूचना को दूसरे कम्प्यूटर पर पढ़ा जा सकता है एवं पुतित किया जा सकता है तथा जावस्थकता पढ़ने पर सुर्पक्षित किया जा सकता है। ई-मेल का महत्व व्यवसाय एवं औद्योगिक क्षेत्रों में सर्वाधिक है। इसके द्वारा कम व्यव में डी संदेशों का आयान-प्रदान हो जाता है। भारत में ई-मेल से अधिक तीव्रगामी संदेश पहुँचाने वाली वर्तमान में कोई सेवा नहीं है। एक पृष्ठ ई-मेल फेजने का क्या लगभग 5 काये पड़ता है जो फैक्स, टेलेक्स, एस.टी.डी. अबता कृशियर से काफी सहता है। ई-मेल की सुविधा अब हिन्दी में भी अटलक है। 'बेब दुनिया' के नाम से हिन्दी का पोर्टल भी इंटरनेट पर आ चुका है और 'ई-पत्र' की सखायता से हिन्दी भाषा में खाक फेजी व प्राप्त की जा सकती है।

इस प्रकार इलेक्ट्रॉनिक-मेल पत्राचार का इलेक्ट्रॉनिक माध्यम है। इलेक्ट्रॉनिक मेल में पत्र को कम्प्यूटर पर टाइम किया जाता है तत्मश्रवात् मॉफ्टरोयर व नेटवर्क व्यवस्था के उपयोग द्वारा उसे चाहे गये व्यक्ति तक पहुँचा दिया जाता हैं। उसे उत्तर हैं। इसे क्रिक्ट्रॉनिक मेल पेकने व पाने वाले चेनों व्यक्तियों के पास इलेक्ट्रॉनिक-मेल का कनेक्शन होगा अनिवार्ध है क्योंकि इलेक्ट्रॉनिक मेल एक कम्प्यूटर से दूसरे कम्प्यूटर पर ही भेजी व प्राप्त की जा सकती है। ई-मेल वर्तमान में संदेशों के आदान-प्रवान का तीव्रतम साधन है। इस प्रकार, ई-मेल व्यवसायिक जगत मे संचार का एक सहप्रका माध्यम है। इसमें दिये गये संदेश की भाषा सामान्य प्रवाचार के रूप में न होकन, बातचीत की भाषा के रूप में अधिक होती है। ई-मेल द्वारा संदेश अपने गतव्य तक विद्यक के किसी भी भाग में मात्र कुछ मिनटों में ही पहुँच जाती है तथा कुछ बात समझ में न आने पर भेजने वाले से उन्त सम्बंध में दुरन्त ही जवाब भी प्राप्त किया जा सकता है।

वर्ल्ड वाइड बेब (W.W.W.)— ई-मेल के बाद इंटरनेट पर प्राप्त सर्वाधिक लोकप्रिय सुविधा 'बल्ड वाइड देब' है। पहले W.W.W. में केवल लिखित सामग्री ही उपलब्ध होती थी, किन्तु वर्तमान में इस वेब पर चित्र, कार्त्न, ब्वर्तन इत्पादि के माध्यम से जानकारी भी प्राप्त की जा सकती है। वेब का आरम्भ 1992 मे हुआ जब इंटरनेट को एक ऐसा मंच माना जाने लगा जिस पर कप्पनियों अपने उत्पादों का स्वर्ध हंटरनेट की एक ऐसा मंच माना जाने लगा जिस पर कप्पनियों अपने उत्पादों का स्वर्ध हंटरनेट की एक ऐसा संवर्ध कर व्यवसाय है। इस प्रकार, ऐसे स्थान जहाँ व्यक्ति या कप्पनी अपना परिचय या सम्बंधित सुचना है। इस प्रकार, ऐसे स्थान जहाँ व्यक्ति या कप्पनी अपना परिचय या सम्बंधित सुचना स्थापित कर दें, 'वेब साइट' कहते हैं।

यास्तव में, इंटरोट सुणनाओं का समुद्र है, लेकिन इसकी सबसे बड़ी विशेषता यह है कि इस समुद्र के जिस कोने में आप तैराना चाहे, सीधे वहीं तैर सकते हैं। जाड़ें इंटरोट एक ऐसी किताब है जिसमें दुनिया भर की सभी जानकारियां है, वहीं बेबसाइट (साइट) इसका एक अध्याय है। अपने कम्प्यूटर पर किसी खास चीज की जानकारी प्राप्त फरती हो तो उससे सम्बंधित अध्याय अर्थात् साइट का नाम टाइप करना होता है और बस कुछ हमांगें के भीतर हो वांधित जानकारी कम्प्यूटर के मानिटर पर उपलब्ब होगी। वेबसाइट पत्ते के अतिम तीन अक्षर रहता को साइट खोला है, तब किता तो हैं कि आपने जो साइट खोला है, तब किता तम कि अक्षर कहा का है। यदि पत्ते के अतिम तीन अक्षर रहता है तो स्पष्ट है कि किसी शैक्षिक संस्थान की साइट खुलने जा रही है। यदि यह com है, तो कर्माशियल ऑगेंगाइजेशन है। यदि पत्ते में सिर्फ दो अक्षर हैं तो वेसी खास देश की वैवसाइट के सोहत हो है। वहां उस हो में सिर्फ दो अक्षर हैं तो वे किसी खास देश की वैवसाइट के सहाव है। उसहरूप के लिए सार और आइटिए पत्ते के लिए सार और अपहर्टिक के लिए सार और अपहर्टिक के लिए पार असे अपहर्टिक के लिए पार असे अपहर्टिक के लिए पार असे के लिए का इसते हैं।

प्रायः हर वेबसाइट में www और httpl लिखे होते है। www यानी w3 वह केन्द्र है जो इटानेट की पूरी दुनिया को नियंत्रित कतात है। www का कार्यालय अमेरिका के कार्जीनिया शहर में स्थित है। किसी भी साइट को खोलने के लिए उस पते की जानकारी कूट भाषा में इस रक्तार तक पहुँचानी पहती है, जो उस कूट भाषा को समझने वाला एक मात्र केन्द्र है। यह कूटभाषा भागी "हाइयर टेक्सट ट्रासफर प्रोटोक्जॉल" के जारिये www के कार्यालय में पहुँचायी जाती है। इस प्रकार, इंटानेट उपयोगकर्ता और www के बांच http माध्यम का काम करता है।

इंटरनेट से वांधित जानकारी प्राप्त करने के लिए सर्वाधिक प्रयुक्त होने वाला साधन वर्ल्ड वाइड वेब (www) है। इसके अन्तर्गत पाट्य, प्राप्त, संगीत, तस्वीर, फिल्म आदि सभी संप्रहित कर उपयोगकर्ताओं के लिए सुलभ कराये जा सकते हैं। आज विश्व की लगभग समस्त कम्पनियाँ, बड़ी-बड़ी संस्थाओं, पत्र-पत्रिकाओं ने अपनी-अपनी वेबसाइट बना रखी है। वेब साइट www सुविधा उपलब्ध कराने वाले वे कम्प्यूटर है जिन पर कि जानकारी संग्रहित की जाती हैं।

फाइल ट्रांसफा प्रोटोक्सेल — फाइल ट्रांसफा प्रोटोक्सेल के द्वारा उपयोगकर्ता इंटरनेट से जुड़े किसी भी कम्पूटर पर विशेष रूप से असी उपयोगकर्ता के लिए एडी फाइल को अथवा ऐसी फाइल को जो समस्त इंटरनेट उपयोगकर्ताओं के लिए पुलम है, को अपने कम्पूटर पर स्थानांतरित कर सकता है। फाइल ट्रांसफर प्रक्रिया के लिए प्रयुक्त किन्दे जाने वाले फाइल ट्रांसफर प्रीग्राम, जो कि इस प्रोटोक्सेल का उपयोग करते हैं, FTP कहलाते हैं। वहाँ फाइल ट्रांसफर से तासर्य, एक कम्प्यूटर से दूसरे कम्प्यूटर पर फाइल भेजने या प्राप्त करने से हैं। इस फाइल प्रेषण में ई-मेल को सम्मिलत नहीं किया जाता है। यदि उपयोगकर्ता अपने कम्प्यूटर से दूसरे कम्प्यूटर पर फाइल भेजना चाहता है तब उसे FTP प्रोग्राम का PUT विकल्प प्रयुक्त करना होता है। इसी प्रकार, किसी अप्य कम्प्यूटर से यदि कोई फाइल अपने कम्प्यूटर पर प्राप्त करना हो तब उसे

दूरस्य लॉगिन-टेलनेट के माध्यम से विश्व के किसी भी पुस्तकालय में उपलब्ध पुस्तक को पढ़ा जा सकता है और उसके किसी पुष्ट का प्रिंट आउट निकाला जा सकता है। टेलनेट एक ऐसी खुविवार के जिसते माध्यम से इंटरनेट से जुड़े विश्व के किसी भी कम्प्यूटर पर 'लॉग इन इस पर उस प्रकार कार्य कर सकते हैं और उत्तक कम्प्यूटर क्या 'की-बोर्ड' आपके पास है। इसीलिए इस खुविया को 'रिमोट लोग इन' भी कहते हैं। TELNET शब्द Terminal Emulation Over Network का संक्षित रूप है। टेलनेट वह इंटरनेट खुविया है जो कि एक कम्प्यूटर उपयोगकर्ता को अपन्य स्थित कम्प्यूटर से जुड़कर उस कम्प्यूटर पर कार्य करने की अनुमति प्रचान करता हैं। यह खुविया उन लोगों के तिए खुत लाभवायक है जो कि व्यापार या अन्य सिलसिलों में अपने शहर से बाहर जाते रहते हैं साब खे साथ वे यह भी चाहते हैं कि वे वहीं से अपने कम्प्यूटर पर स्वार्य के लिए आपी हुई ई-मेल पढ़ सकें तथा अपने कम्प्यूटर पर स्थित डाटा आदि प्राप्त कर सकें।

आर्ची - आर्ची वह सुविधा है जो कि इंटरनेट पर वांछित फाइल खोजने में उपयोगकर्ता की सहायता करती है। आर्ची एक डाटाबेस प्रणाली है जो कि स्वतः है। इंटरनेट से जुड़े सर्वोरों से जुड़कर उसलब्ध फाइलों का डाटाबेस तैयार करती रहीत है। यदि ARCHIE का उपयोग कर किसी फाइल को खोजना साहते हैं वह सबसे सरल विधि TELNET का उपयोग करते हुए किसी भी आर्थी कैटरलोंग से जुड़ना होता है।

न्यूज्युष — लोगों के ज्ञान व अनुभव का लाभ ध्म तभी उठा सकते हैं जबिक हम उन्हें जानते हों । सलाह प्राप्त करने या सलाह देने के लिए सही व्यक्ति तक पहुँचना अपने आप में एक मुस्कित कार्य है, इसी मुस्कित को आसान करने के लिए ईटरिन्य रेल एक मुस्तिया USENET उपलब्ध है। यहाँ पर विभिन्न विश्वयों से सम्बंधिय रिट्या के जवाब हम अन्य व्यक्तियों से प्राप्त कर सकते हैं, अन्य को उनसे सम्बंधिय रिट्या दे सकते हैं, विभिन्न विश्वयों पर विचार-विमर्श या अतुभवों का आवान-प्रदान कर सकते हैं। इसे USENET या NEWS GROUPS या NET NEWS के नाम से जाना जाता है। यूजनेट एक ऐसी मुविधा है जिसकी सहायता से नेटवर्क में निहित चूचनाओं के भंडान को किसी विश्वय पर आधारित समूह में बाँटा जा सकता है तथा एक विश्वय रें।

USENET एक विख्व-व्यापी नेटवर्क है जिसमें कि एक कम्प्यूटर उपयोगकर्ता, विश्व के अच्य भागों में स्थित कम्प्यूटर उपयोगकर्ताओं से किसी विषय विश्वेष पर जानकारी प्राप्त कर सकता है, समस्या का हल प्राप्त कर सकता है, उपयो प्रश्नों करावा के लिए उपलब्ध करा सकता है। जब किसी को ई-मेरा भेजते हैं तो केवल वहीं व्यक्ति उसे पढ़ सकता है जिसे कि ई-मेरा गया है। लेकिन जब USENET में कोई संदेश, जानकारी या ऑटिकल भेजते हैं तब इंटरनेट से जुड़ा लगभग प्रत्येक कम्प्यूटर उपयोगकर्ता उसे पढ़ सकता है एवं तब्दुसार उसका जवाब प्रेपित कर सकता है। एवं तब्दुसार उसका जवाब प्रेपित कर सकता है। एवं तब्दुसार उसके जवाब प्रेपित कर सकता है। एवं तब्दुसार उसका जवाब प्रेपित कर सकता है।

आर्टिक्टर भेज सकता है या वहाँ के आर्टिक्टर पढ़ सकता है। इस प्रक्रिया के कारण उपयोगकर्ता द्वारा प्रेषित आर्टिक्टर केवल उस विषय विशेष में रुचि रखने वाले व्यक्तियों तक ही पहुँचता है। USENET पर जैसे ही हम अपना प्रश्न रखेंगे, हमें कुछ मिनट पश्चात् ही दुनिया भर से उसके जवाब प्राप्त होने लगते हैं।

इंटरनेट रिले चैट – इंटरनेट रिले चैट इंटरनेट कनेक्शन प्राप्त व्यक्तियों के बीच सम्पर्क (बातचीत) का एक साधन है। इसमें एक उपयोगकर्ता द्वारा टाइय किया गया संदेश दूसरे उपयोगकर्ता के कम्प्यूटर स्केत पर प्रपर्शित होता है तथा उस उपयोगकर्ता द्वारा टाइय किया गया परिश, एकले उपयोगकर्ता के कम्प्यूटर मॉलिटर पर प्रपर्शित होता है। इसका प्रयोग कर हम किसी एक व्यक्ति या एक पूरे चैनल पर उपलब्ध व्यक्तियों से कम्प्यूटर पर टाइपिंग के माध्यम से औन लाइन बातचीत कर सकते हैं। इस तरह की ऑन लाइन बातचीत के लिए (SP को कोई अलग से शुल्क नहीं देना पड़ता है। RC के लिए आवश्यकता होती है एक इंटरनेट कनेक्शन की तथा एक संपिटवेयर की जो लोगों को IRC पर बातचीत करने की सर्विया उपलब्ध करता है।

सर्व्युक्तिम- इंटरनेट पर अनेक विषयों की असीमित जानकारियाँ उपलब्ध रहती हैं, परन्तु इन तक पहुँचना आसान नहीं है। जब तक हमें किसी विशेष विषय पर ज्ञान की आवश्यकता होती है तो सवाल उठता है कि वाछित जानकारी किस वेबसाइट के विस्त वेब पेज पर उपलब्ध होगी? इस समस्या का समाधान है 'सर्च इंजिन'। दरअस 'इंटरनेट सर्ज इंजिन' वेब पर एक विशेष वेबसाइट है जिसका कारे लोगों को बेब पर उपलब्ध थियव विशेष की जानकारी प्रदान करने वाले यू० आर० एल० (पूरिनमर्म फिल्मून लोकेटर) को मुहैया कराना है। कुछ जचलित सर्च इंजन हैं— अलटाविस्टा, डोंगामाइल, एक्साइट, गो, गूगल, हॉटबॉट आदि।

इस प्रकार, यदि किसी उपभोक्ता को यह पता नहीं है कि उसे जो जानकारी चाहिए, वह किस वेबसाइट पर मिलेगी तो वह किसी सर्चइंजन वेबसाइट को खोल कर यह जानकारी प्राप्त कर सकता है। सर्चइंजन लाखों वेबसाइटों में से उपके मतलब की कुछ चुनिंदा साइट बता देगा। 'Yahoo' दुनिया का सबसे बडा सर्च-इंजन है।

इंट्रानेट-प्रायः बड़ी कम्पनियां अपने मुख्यालय और अन्य शाखाओं का आपसी सम्पर्क बनाये रखने के लिए इस सुविधा का इंट्रिमाल करती हैं। जिस प्रकार इंट्ररिट के अन्तर्गत समस्त विश्व के कम्प्यूटर आपस में बिजा किसी पेत्रपाव के जुड़े रहते हैं को प्रकार यदि किसी संस्थान विशेष के कम्प्यूटर आपस में एक इसरे से जुड़े हो तथा वे इंट्रिट के समान तकनीक व ग्रोटोकॉल का उपयोग कर रहे हो, तब इस प्रकार के नेटवर्क को इंट्रानेट कहा जाता है। इंट्रानेट की कोई भीगोलिक सीमा नहीं होती हैं। विस्ती भी संस्थान के विभिन्न विभाग चाहे वे एक शहर में ही, विभिन्न शहरों, यहाँ तक की विभिन्न देशों में ही, यदि उन्हें आपस में इंट्रनेट के समान प्रोटोकॉल का उपयोग करते हुए जोड़ा गया है, तब भी यह इंट्रानेट ही कहलावेगा, क्योंकि यह केवल एक ही संस्थान प्राप्त का नेटवर्क होता है।

र्ड-कॉमर्स

सूचना प्रोद्योगिकी के अधिकाधिक प्रयोग एवं 'इंटरनेट' के तीव गति से विस्तार के कारण, मानव जीवन की विभिन्न क्षेत्रों की गतिविधियों में क्षांतिकारी परिवर्तन आया है। इसका प्रभाव समाज, अर्धव्यवस्थाओं व प्रजासिनिक व्यवस्थाओं पर व्यापक क्षांत्र स पढ़ा है। व्यापारिक एवं वाणिज्यिक गतिविधियों में इस प्रौद्योगिकों ने एक विशेष स्थान अर्जित करा, एक नई अर्थव्यवस्था का युत्पात' 'ई-कॉमर्स' के रूप में किया है।

'ई-कामर्स' ने व्यापार करने के तरीकों में आमूल-चूल परिवर्तन कर, नई व्यापारिक सम्भावनाओं के लिए मार्ग खोल दिवे हैं। सूचना प्रौद्योगिकती की धार्वभीमिकता, इंटरतेट, ईट्रानेट व एक्स्ट्रानेट को संयुक्त रूप से प्रयोग में लाकर, ई-कामर्स ने व्यापार को एक नई दिशा व गति प्रदान की है। आज जिस प्रकार से सम्पूर्ण विश्व की अर्थव्यवस्था का ग्लोबलाइजेशन हो रहा है तथा भीगोलिक सीमाओं से परे, व्यापार के प्रामानदंड स्थापित हो रहे हैं, इस परिप्रेक्ष्य में 'ई-कॉमर्स' की महत्ता और बढ़ जाती हैं।

ई-कॉमर्स का अर्थ- विभिन्न व्यापारिक सहयोगियों, कम्पनियों, ग्राहकों, उपभोन्ताओं आदि के साथ व्यापारिक सुचनाओं का आयान-भ्रदान, उत्तत सुचना ग्रेष्टांगिकते व कम्प्यूटर नेटकंचे की सहायता से और इलेक्ट्रानिक माध्यम से कम्प 'ई-कॉमर्स' कहलाता हैं। इस प्रकार, थे या हो से अधिक पार्टियों के बीच वस्तुओं व सेयाओं के इलेक्ट्रानिक माध्यम से विनिमय को ई-कॉमर्स कहते हैं। इसके अदिरिक्त, व्यापार लक्ष्य की पूर्ति हेतु, उत्तत सुचना प्रौद्योगिकते से व्यापार क्षमता को बढ़ावन, व्यापारिक सहयोगियों व अपभोक्ताओं के बीच बेहतर तालमेल स्थापित करने को भी ई-कॉमर्स करता जाता है।

इस प्रकार, ई-कॉमर्स से सामान य वस्तुओं की ऑनलाइन खरीद-फतेखत की जाती है। इस सेवा में खुई से लेकर हेलीकॉप्टर तक के क्रय-विक्रय के लिए वेबसाइट उपलब्ध हैं। इलेकट्रॉनिक कंमर्स एक प्रकार का विक्रमेस ट्रॉजेक्शन है जिसे इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से पार्टियों के बीच सम्पन किया जाता है। इस प्रकार के करने की एक नयी शैली है जिसमें कम लागत पर उत्पाद का विज्ञापन एवं विपणण ही नहीं, अधित विक्री और भगतान की प्राप्ति भी की जाती है।

ई-कामर्स के माध्यम से आज एयरलाइन व रेलवे के टिकटों को घर बैठे ही प्राप्त किये जा सकते हैं, दिशों होटल में कमरा आरिशत करा सकते है, देशी ही नहीं विदेशी कम्पनीयों के शेयर धारक भी बन सकते हैं, दिल्ली में बैठे-बैठे मुंबई के रिलंज किसी नई फिल्म या एलबम का सी.डी. लंदन में रह रहे अपने योरत के लिए खरीद कर भेज सकते हैं, गाडी, मोटर, बंगला आदि घर बैठे खरीदे जा सकते हैं।

ई-कॉमर्स की क्रियाविध- व्यापार चाहे किसी भी उत्पाद अववा सेवा का हो, इसके लिए वेब (लेट) पर 'वेबसाइट' होना जरूरी है। नेट पर यही 'वेबसाइट' उपभोक्ता की दुकान या प्रतिष्ठान है जिसे आधुनिक भाषा में 'साइबर रहें' कह सकते हैं जिससे आप अपने उत्पाद को बिक्री कर सकते हैं या सेवा प्रयान कर सकते हैं। ई-कॉमर्स में किसी भी उत्पाद को खरीवने या सेवा प्राप्त करने के लिए सम्बंधित 'वेबसाइट' पर जाकर सर्वप्रथम वांधित उत्पाद अथवा सेवा की उपलब्धता की तलाश की जाती है, फिर उस वस्तु अथवा सेवा की गुणवत्ता, मूल्य, ज़र्ते आदि की परख की जाती है और क्रय करने सम्बंधी निर्णय लिया जाता है।

इसके पश्चात, ग्राहक अपना परिचय एवं विवरण 'क्रेडिट कार्ड' पर अंक सहित देता है और वह परिचय एवं विवरण देते समय यह सनिश्चित करता है कि यह 'सिक्योरिटी सॉफ्टवेयर' पर ही दिया जा रहा है या नहीं। यह सॉफ्टवेयर आपके द्वारा दी गई सचना को कोडेड कर देता है जिससे उसे अवांछित व्यक्ति नहीं जान पाता है। इसके बाद, व्यक्ति द्वारा दी गयी सचनाएं एक 'वेरिफाइंग सॉफ्टवेयर' से सत्यापित की जाती है जहाँ सचनाएँ द्रिकोड़ कर पदी जाती है। यदि आपके दारा दी गई सचनाएँ जैसे- आपके द्वारा मॉगा गया उत्पाद या सेवा सुविद्या तथा क्रेडिट कार्ड अंक सही है और आपके खाते में पर्याप्त धनराणि भी है तब सत्यापित होने के बाद सचनाएं पनः कोडेड होकर अगले स्तर पर चली जाती हैं, अन्यथा पिछले स्तर पर पुनः सही सुचनाएँ प्रेषित करने हेतु लौटा दी जाती हैं। सही सूचनाएं विलिंग एजेंसी के जरिये या सीधे मर्चेण्ट एकाउण्ट में पहुँचती हैं और तभी ई-मेल द्वारा व्यक्ति को भुगतान प्राप्त होता है या खरीदे गये उत्पाद एवं सेवा का ब्यौरा मिल जाता है। ये सारी गतिविधियां एक के बाद एक स्वतः एवं कुछ क्षणों में बिना मानव संसाधन के केवल इलेक्ट्रॉनिक माध्यम दारा ही होती हैं। इस प्रकार, ई-कॉमर्स के जरिये अच्छी से अच्छी उपभोक्ता सेवा मिलती रहती है तथा साथ ही आश्चर्यजनक रूप से घन एवं समय की भी बचत होती है।

इस प्रकार, वात्तव में, ई-कॉमर्स कागजों पर आधारित पारम्परिक वाणिज्यक पद्धतियों को अत्यन्त सक्षम, तीव्र एवं विक्वसनीय संचार माध्यमों से युक्त, कम्प्यूटर नेटवकों द्वारा विस्तापित करने का महत्वाकांबी प्रवात है। पारम्परिक व्यापारिक गतिविधियों के स्थान पर सुधना प्रीडोणिकी व उत्रत कम्प्यूटर नेटवकों के प्रयोग से व्यापारिक गतिविधियों को तीव्र व अत्यन्त कार्यकुत्रल बनाया जा सकता है। ई-कॉमर्स इसी दिशा में एक सकारात्मक प्रयास है। ई-कॉमर्स न केशल कागजों को विस्तापित कर इते इलेक्ट्रॉनिक स्वरूप देता है बल्कि बहुत सारी अनावश्यक गतिविधियों को हटाकर व्यापार को इलेक्ट्रॉनिक वातावरण प्रदान करता है। इसके फलावक्स व्यापार करने के तरीकों में पूर्णकप से बल्लाव आ जाता है। कम्प्यूटर नेटवर्की, इटरनेट, वर्ल्ड वाइड वेब से लेकर ईंठ डीठ आई०, ई-मेरा, ईंठ चीठ बीठ, ईंठ एफठ टीठ आदि उपयोगी तकनीकों को सागाविद्य कर व्यापारिक कार्यकलापों को सम्पादित करने में ई-कॉमर्स मानवपण प्रिसका अबा करती है।

ई-कॉमर्स की शुरूआत- विश्व में ई-कॉमर्स की शुरूआत वास्तव में सन् 1970 के आस-पास हुई थी, जब कुछ कम्मनियों न अपने निजी कम्प्यूटर तेटवर्क की स्थापना, अपनी कम्प्यूटर आधारित सूचना प्रणाली हेतु की थी। उन्होंने उन नेटवर्कों से अपने ज्यापारिक सर्व्यागियों व अपन सर्वाधित कम्पनियों को भी सूचनाओं के लेन-देन हेतु जोड़ा। यह प्रचा बाद में 'इलेक्ट्रॉनिक छटा इंटरवेंज' (ई० डी० आई०) के रूप में विकसित हुई। मानक इलेक्ट्रॉनिक फर्मों के द्वारा व्यापारिक दस्तावेजों का आदान-प्रदान कम्प्यूटर नेटवर्कों पर होने लगा। 'ई० डी० आई०' ने इस क्षेत्र में आझातीत सफ्तता प्राप्त की तथा व्यापारिक वर्षों में करीत कर व्यापारिक कार्य कुजलता में भी बढ़ोत्तरी

आज 'ई-कॉमर्स' 'इंटरनेट' पर व्यापार का पर्याध वन गयी हैं। अक्सर यह धारणा रहती हैं कि ई-कॉमर्स को केवल 'इंटरनेट' पर ही किया जा सकता है जबकि कह मात्र भाँति हैं। ई-कॉमर्स का इंटरनेट पर पर्याण होने से छोटी व नई कम्पनियों को कम लागत में व्यापार स्वाधित कारने के नये अवसर प्राप्त हुए है तहा 'इंटरनेट' की व्यापकता का लाभ उठाते हुए उन्होंने बोड़े समय में ही अव्यन्त सफलता व ख्याति अर्जित की है। आज यदि किसी व्यक्ति के पास कम्प्यूटर व इंटरनेट से बुड़ने हेंहु सुविधा हो तो बह फल से लेकर टी.बी. या फ्रिज तक ई-कॉमर्स वेबसाइटों के माध्यम से खरीद महन्ता है।

ई-कॉमर्स से लाभ- ई-कॉमर्स से न केवल कंपनियाँ, विक्रेता या व्यापारी

लाभान्वित होते हैं बल्कि ग्राहक/उपभोक्ताओं को भी अनेको लाभ हैं। इनमें प्रमुख निम्म प्रकार से हैं-

(1) उपभोक्ताओं को लाभ-

- (i) वांछित वस्तुओं व सेवाओं के चयन में सुविधा,
- (ii) उत्पादों की विशेषताओं व मूल्यों का तुलनात्मक अध्ययन आसान,
- (iii) वस्तुओं की खोजबीन हेतु बार-बार बाजार जाने-आने में लगने वाले समय व पैसो की बचत.
- (iv) बाजारों की समय सीमा व भौगोलिक सीमाओं में विस्तार,
- (v) अनावश्यक वस्तुओं के संग्रहण की आवश्यकता मे कमी,
- (vi) किसी भी समय खरीददारी करने का लाभ,(vii) इलेक्टॉनिक भगतान की सविधा आदि।

(2) विकेता या कम्पनियों को लाभ-

- उत्पादों, वित्तरकों व अन्य व्यापारिक सहयोगियों से व्यापारिक सुचनाओं का आदान-प्रदान एवं व्यापारिक खर्चों में कटौती,
- (ii) व्यापार चक्र की गतिविधियों में तीव्रता.
- (iii) वस्तुओं, उत्पादों व सेवाओं की अधिक जानकारी प्रदान करने की क्षमता में विकास,
 - (iv) नये बाजारों व ग्राहकों तक पहुँचने में आसानी,
 - (v) वस्तुओं व उत्पादों की आपूर्ति में तीव्रता,
 - (vi) व्यापार हेतु अधिक समय,
 - (vii) ग्राहकों से बेहतर सम्बंधों की स्थापना,

(200)

- (viii) शो-रुम आदि हेत ढाँचागत खर्चों में कमी.
 - (ix) नये व्यापार की संभावनाएँ,
- (x) दस्तावेजों में ऑकड़ों की शुद्धता आदि।

भारतीय परिप्रेक्ष्य में ई-कॉमर्स की स्थिति- यद्यपि भारत ने सचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में सम्पर्ण विश्व को चकित कर दिया है किन्त वह स्वयं अभी भी ई-कॉमर्स के क्षेत्र में आज्ञातीत प्रगति नहीं कर पाया है। 'इटरनेट' के मल ढाँचे में विकास की कमी, कप्प्यटरों की आम व्यक्ति तक पहुँच न होना व 'बैंद्रविद्रथ' की कमी तथा सामायिक काननों एव नीतिगत निर्णयो का अभाव. ई-कॉमर्स के विकास में वाधक रहे हैं। यह खणी को बात है कि नवम्बर, 2000 से सचना प्रौद्योगिकी कानन प्रभावी हो गया है जिससे ई-कॉमर्स हेत उचित वातावरण तैयार हो गया है। अब भारत भी उन गिने-चने देशों की पंक्ति में आ गया है जहाँ इस प्रकार के कानन (साइबर लॉज) लाग हैं। इसके प्रभावी होने से डलैक्टानिक व्यापारिक दस्तावेजों को काननी मान्यता पान हो गरी है तथा अब वे माध्य के रूप में किसी भी भारतीय न्यायालय मे मान्य होंगे। इसके अतिरिक्त, इलैक्टॉनिक अधिलेखों, इलेक्टॉनिक पत्राचार व डिजिटल हस्ताक्षर एवं द्रिजिटल प्रमाण पत्रों को भी काननी आधार मिल गया है। यह ई-कॉमर्स के उत्थान में एक उद्येक की भाँति कार्य करेगा। अब सरकारी कार्यालय भी इलैक्टॉनिक दस्तावेजों को बेडिडाक स्वीकत कर पायेंगे। कम्प्यटर अपराधों यानी साइबर क्राइम की रोकथाम हेत उनकी व्याख्या एवं दंड का प्रॉवधान भी इस कानून में किया गया है। अब कोई भी व्यक्ति कम्पारर नेरवर्कों के दारा 'हारा बेसों' के साथ खेड़खाड़ व दलैक्टॉनिक धोखाधही के लिए जिम्मेदार पाये जाने पर दंड का भागीदार हो सकता है।

अभी तक विज्ञापनों तक ही ज्यायातर 'भारतीय पोर्टल' सीमित थे, किन्तु अब फल से फ्रिज तक बेचने के लिए विभिन्न भारतीय ई-कॉमर्स पोर्टल तरपर हैं। भारतीय स्जिब्दे बैंक के नियंत्रणों व इंटरनेट के वांखित तर तक न होने के बावजूद भी हमारे देश में 'डॉट-काम' कम्पनियों की सूची लम्बी हो होती जा रही है। यदापि बहुत सारी (201) कम्पनियों को आज्ञातीत सफलता नहीं मिल पायी है लेकिन उनका श्रीवण्य उज्जवल है। भारतीय बैंकिन प्रणाली में 'ई-कॉमर्स व ईडीआई' को समुचित स्थान प्राप्त हो रहा है। 'आई० सी० आई० सी० आई० तें उज्जित हैं आई० सी० आई० सी० आई० डाइतेक्ट' नामक ई-कॉमर्स सेवा अत्याभ कर 'ई-व्यापा' की नयी सम्भावनाओं के लिए मार्ग प्रशस्त कर दिवा है। कुछ अन्य बैंक जैसे – ग्लोबल ट्रस्ट बैंक व एव० डी० एफ० सी० बैंक ने भी इस दिजा में सराक्षारीय कटम उठाये हैं।

आज भारतीय ई-कॉमर्स कम्पनियों ने विभिन्न क्षेत्रों में अपना वर्यस्व कादम किया है। चाहे भीमोलिक जानकारी युक्त ई-कॉमर्स साइट हो या स्वास्थ्य सम्बंधी या बी 2 सी पोर्टल, हर क्षेत्र में भारतीय ई-कॉमर्स वेबसाइटें 'इंटरनेट' पर उपलब्ध हैं। भारतीय भाषाओं में भी वेबसाइटों व पोर्टलों का निर्माण हो रहा है। ई-कॉमर्स वा भविष्य भारत के परिप्रेक्ष्य में अत्यन्त उज्जवत है तथा भविष्य में इस दिशा में कारोबार की अनंत संभावनाएँ हैं।

ई-कॉमर्स के प्रचलित प्रकार- मुख्यतया तीन प्रकार के ई-कॉमर्स प्रचलन में पाये जाते हैं-

- (i) सी 2 बी (कंज्यूमर टू किजनेस) यह 'मेल ऑर्डर' या 'टेली शॉपिग', टेलीफोन आईर आदि का विस्तार है। सामान्यतः इस प्रकार की ई-कॉमर्स में व्यापारिक गतिविद्यियों विक्रेता व उपपोक्ता के बीच सीके 'कंज्यूटर नेटवर्को' या 'इटरनेट' के माध्यम से चलती हैं। उत्पादक कंजनियां 'ईटरनेट' पर अपनी उपस्थिति ई-कॉमर्स वेबसाइटों के माध्यम से दर्ज करती हैं। उपभोक्ता इन वेबसाइटों पर जाकर उत्पादों व सेबाओं को वारीक-रूगोखन करती हैं। कुल ई-कॉमर्स कारोबार का लगभम 25% 'सी 2 बी' 'द्वारा होता है। अमेजन. काम, ई-शापी. काम आदि इस प्रकार की ई-कॉमर्स के उदाहरण हैं।
- (ii) बी 2 बी (किजनेश टू किजनेस) बी 2 बी ई-कॉमर्स, व्यापार की विभिन्न गांतिविधियों को मुचारू रूप से एवं तीव गति से निष्पादित करने हेतु उचित वातावरण तैयार करने में मदद करने के साथ खर्चों में करीती हेतु काफी कारण है। इटरनेट के (202)

आगमन व उपयोगिता के कारण, व्यापारिक प्रतिष्ठानों ने विभिन्न सुरक्षा तकनीको को समाविष्ट कर 'बी 2 बी' ई-कॉमर्स के लिए मार्ग प्रशस्त कर दिये हैं। इस प्रकार की ई-कॉमर्स कुल ई-कॉमर्स करोबार का लगभग 70 प्रतिश्रत है।

(iii) अतिरिक्त क्विन्ट-इस प्रकार की ई-कॉमर्स में, बहुराष्ट्रीय कम्पनियों एवं बड़ी व भीगोरिक्त रूप से विस्तृत कम्पनियों को आंतरिक खरीदवरी विभिन्न विभागों ब अनुगर्गी संस्थानों के बीच होती है। 'इंटरनेट' पर बिक्ती आदेश की प्रोसेसिंग, बिलिंग, धन का लेन-देन त अन्य सम्बंधित करोबार, कम्पनियां अपने खांचों में कटौती हेंदु कारती हैं। बहुत सारी कम्पनियों अपने 'इंटप्राइन रिसोर्स च्लानिंग' (ईंंं आरठ पी०) को बेबसाइटों से जोड़कर बॉणिजियक गीविविधयों कर रही हैं। ईंं आरठ पी० की प्रमुख कम्पनियों 'बॉन', 'बैप', 'पीपुल्स सॉफ्ट' ने ई-कॉमर्स सॉफ्टवेयों के साथ तालमेल किया है। इन ई-कॉमर्स कम्पनियों का ठोड़म्य यही है कि 'ई-कॉमर्स आपारिक राजियों की सीमाओं से परे, आनरिक ख्यापारिक गीविविधयों को स्वाधित्त बना सके।

सारणी- 3:1 भारत में ई-कॉमर्स में विद्ध

(करोड़ रुपये मे) वर्ष कुरू ई-कॉमर्स व्यापार वी 2 सी बी 2 वी

वर्ष	कुल ई-कॉमर्स व्यापार	वी 2 सी	बी 2 बी	
1998-99	131	12	119	
1999-2000	450	50	400	
2000-2001	3,500	300	3,200	
2001-2002	1,5000	1,800	13,200	

स्रोत- (तर्वेक्षण रिपोर्ट- 'नैस्कॉम' नेज़नल एसोसियेज़न ऑफ सॉफ्टवेयर एव सर्वितेल कम्पनीज) उपर्युक्त सारणी 3:1 से यह स्पष्ट होता है कि ई-कॉमर्स प्रचार-प्रसार भारत में बड़े पैमाने पर बढ़ रही है। क्योंकि अल्प अवधि में (1998-99 से 2001-02) ही ई-कामर्स का व्यापार 131 करोड़ रुपये से बढ़कर 15000 करोड़ रुपये के जार्डुई स्तर तक पहुँच गया। इसी तरह बी 2 सी तथा बी 2 बी में भी बद्धि दर्ज की गयी।

ई-कॉमर्स में पुषतान सम्बंधी सुरक्षा- ई-कॉमर्स प्रणाली का मुख्य आधार ई-डी.आई. (इलेक्ट्रॉनिक डाट-इंटरसेंग) हैं लिक्क अन्तर्गत ऑकडों को परिवर्तित करने तथा स्थानांतित करने की सुविधा होती है। इस प्रणाली के अन्तर्गत जब का बेबसाइट पर उपलब्ध साधान को पसंद करके कव कता है तो उसे पुगतान बोक लिए कम्प्यूटर पर उपलब्ध एक फार्म परता होता है। इस फार्म में अपना क्रेडिट कार्ड नं.. देय राशि, गाने वाली फर्म का नाम इत्यादि सुचनाएं अंकित करनी होती है। फार्म को भरने के प्रचात् प्राव्क के खाते से बनराष्ट्रि निकलक्त विकेता के खाते में स्थानांतित हो जाती है। केता कम्प्यूटर के हात अपने डिजियटल इस्ताक्षर हारा चेक को भी काट मकना है किये 'नेन चेक' कम जाता है।

'इलेक्ट्रॉनिक डाटा इंटरचेंज' सुचना प्रौद्योगिकी की वह प्रणाली है जिसके माध्यम से ई-कॉमर्स की प्रक्रिया सम्पन्न की जाती है। ई.डी.आई. विभिन्न व्यापारिक, व्यावसायिक तथा वाणिजिक सुचनाओं को एक स्टैंडर्ड फार्मेंट में कम्प्यूटर के माध्यम से विनिनय करने की प्रक्रिया है। इस प्रकार, ई.डी.आई. ई-कॉमर्स का ही एक सबसेट है। इसके माध्यम से बिना कागज के ही सूचनाओं का आदान-प्रदान किया जाता है। इं.डी.आई. से अन्तर्गष्ट्रीय व्यापार के क्षेत्र में निम्निलिखित लाभ प्राप्त किये जा सकते हैं—

- (i) ई.डी.आई. प्रणाली में कागज व्यय शुन्य होता हैं।
- (ii) ई.डी.आई. में कम्प्यूटर के माध्यम से संचार होने के कारण समय की बचत होती है।
- (iii) कम्प्यूटर के माध्यम से संचार होने के कारण ई.डी.आई. में डाक व्यय में कमी आती है।

- (iv) कम्प्यूटर संचार की गित त्वरित होने के कारण भागीदार और ग्राहक के पास प्रसुत्तर यथाश्रीघ आ जाते हैं जिससे निर्णयन प्रक्रिया में आसानी होती है।
- (v) अभिलेखन का माध्यम इलेक्ट्रॉनिक होने के कारण विनिमय के समग्र गुणवत्ता में बहुत सुधार होता है।

ई.डी.आई. प्रणाली में उपर्युक्त लाभों के कारण कार्यकुशलता में तीव्रता आ जाती है। इस प्रकार, इसका उपयोग करने पर किसी भी व्यापारिक व्यवस्था का मुख्य उद्देश्य कम व्यय तथा कम समय में आधिकाधिक लाभ अर्जित करना, होता है। ई-कॉमर्स पेटल में ग्राहक की एडवान व भुगता सम्बंधी क्षमता की जानकारी अत्यन्त आवश्यक है। अधिकतर ई-कॉमर्स 'पोर्टल' या वेबसाइटें प्रचलित तरीकों जैसे– क्रेडिट कार्ड, डेविट कार्ड, इलैक्ट्रॉनिक केश आदि को प्रयोग में लाते हैं। आवकल 'साइबर कैफ' नथा 'क्लेक्ट्रॉनिक वालेट' आदि का भी प्रचलन है।

अधिकतर ई-कांगर्स पोर्टल 'नेट स्क्रेग' कम्पनी द्वारा विकारत 'तिस्कार्ड इतैक्ट्रानिक ट्रान्जेक्शन' तकनीक का प्रयोग आँकड़ो व सूचनाओं को गोपनीयता हेतु करते हैं। ई- पुगतान हेतु कपनियों एक विशेष बैंक खाता खोलती हैं, जो कि 'ओन लाइन' व्यापग के लिए आवस्पक होता है। अवन्त व्यापारिक हितों की सुरक्षा हेतु आहकों व विकेताओं के बीच पुगतान की पारम्परिक विधियों के साथ 'डिकिटल कैश' को भी अपनाया जा हा है। किसी भी आहक या विकेता की पहचान हेतु इत्तैक्ट्रानिक प्रमाण पत्रों जिन्हे 'डिजिटल सर्टिएकेट' के रूप में जाना जाता है, का प्रयोग होता है। 'डिजिटल सर्टिएकेट' में निहित एक 'पब्लिक की' (थानी कुंजी, उपहरणार्थ प्राहक का नाम या टेलिफेन दं) को विकेता की 'पाइवेद की' से बोड़कर सुरवित रूप से व्यापारिक लेनदेन को नियदया जा सकता है। 'डिजिटल सर्टिएकेट' किसी विश्वसनीय या वैधानिक संख्या हाता जाती किये जाते हैं केरी कि- पारपोर्ट-

ई-कॉमर्स की समस्याएं- आज विश्व की लगभग समस्त छोटी-बड़ी कम्पनियों को ई-कॉमर्स की क्षमताओं का आभास हो गया है। अतः ई-कॉमर्स का भविष्य उज्जवल है। भारत में भी इसका भविष्य उजवल है बक्कों कि इसकी समस्याओं व बाधाओं को व्यान में रखते हुए तिवर एवं सामयेवक कार्यवाही हो। ताकि ई-कॉमर्स फरन-पूरत के जैसे 'डिजेटल सिंग्नेवर' व 'डिजेटल सिंग्नेवर' व 'मिल के निक्का के मानवात हर देश में अभी मर्ती हैं, जिससे सुष्टमाओं की सत्यता की जीव करना कठित हो जाता है। इस प्रकार उचित कानूनी ढांचे के अभाव में इसके विकास में बाधाएँ आती हैं। सीभाग्य से भारत उन कुछ चुनिया देशों में आ गया है जहाँ 'साइबर कानून' लागू है। परन्तु अभी भी सहत कुछ करने की आवश्यकता है। इसके अतिकिस्त, अभी सबसे बड़ी समस्या पुगतन स्वायं से हो। हालांकि तरह-सरह की पुगतान विशियों इलैक्ट्रॉनिक मध्यम पर उपलब्ध हैं लेकिन अभी घोषावाइड़ी व हैंकिन से पूर्ण रूप से पुनित नहीं सिरत पार्यों है।

इसके अतिरिक्त, भारत में ई-कॉमर्स के रामग्र विकास में कुछ चुनौतियां भी हैं जिन पर विजय पाकर ही ई-कॉमर्स को देश के आम नागरिकों तक पहुँचाया जा सकता है. जैसे-

- (i) देश में टेलीफोन सेवा का पूर्ण विस्तार न होना,
- (ii) देश में इंटरनेट इंफ्रास्ट्रक्चर का अभाव,
- (iii) सम्पूर्ण देश को ऑप्टिकल फाइबर से न जुड़ना।
- (iv) भुगतान की समस्या,
- (v) देश में व्याप्त निरक्षरता आदि।

समाधान— ई-कॉमर्स समस्याओं व चुनीतियों का समाधान स्वय प्रस्तुत करता है। भारतीय बाजार की समस्या का समाधान साइबर रिटेल नेटवर्क में ही छिपा है जो बी-सैट से जुड़ा है। यह पब्लिक ब्राइजिंग प्याइंट के ह्यार समस्या का उपयुक्त सम्प्राच्या प्रस्तुत कर सकता है। यही आउटलेट पी० सी० पेनेट्रेक्टन सम्बन्धी समस्याओं को प्रभावकारी डंग से सुलाझा सकता है तथा बी-सैट आधारित नेटवर्क देश के इन्मास्ट्रम्बर प्रीड से ई-कॉरित निर्मेश्यत तीर पर उन भारतीय ब्रामीण इलाकों में पैल जायेगी जहीं भविष्य असीम सम्भावनाओं से भरा पड़ा है। र्य-जासन

स्थाना प्रौद्योगिकों का एक प्रमुख अनुपयोग नागरिकों को बेहतर सेवा उपलब्ध कराने के लिए इंकेब्स्ट्रानिक प्रशासन है। ई-प्रशासन के माध्यम से सरकार एवं नागरिकों के बीच कम्पूटर नेटवर्क के जारी सुरक्षित, विश्वसमीय एव नियत्रित सम्पर्क कायम किया जा सकता है। ई-प्रशासन सिर्फ एक नागरिक सेवा ही नहीं बल्कि प्रौद्योगिकी, अभियांत्रिकी और नेतृत्व की नई शैली का मिला-जुला रूप है। ई-शासन को इस प्रकार परिभाषित किया जा सकता है— "सरकार को कार्यप्रशासनी सूचना प्रोधोगिकी के प्रयोग द्वारा एक ऐसा प्रशासन कायम कारना जो सरल, नीतिक, जवाबदेह, जिसमेदार नवा प्राप्टारी हो।"

केन्द्रीय सूचना तकनीकी मंत्रालय की वेबसाइट पर ई-शासन के बारे में एक श्वेत-पत्र मीजूद है जिसमें ई-शासन को इस प्रकार परिभाषित किया गया है—''ई-शासन का मतलब है कि आज सरकार जैसे काम करती है, उसमे बुनियादी बदलाव आजायेगा, इसका मतलब होगा कार्यपतिका, विधायिका और नागरिकों के ऊपर नई नगर की जिसमेद्यायिंग का आजाना।''

भोटे तीर पर यह कहा जा सकता है कि ई-शासन का मतलब यह है कि नागरिक कही भी रहते हुए और किसी भी समय अपनी जरूरत के हिसाब से सरकार से सम्पर्क और संवाद बना सकते हैं। इसके लिए सारे सरकारी आँकड़ों को इलेक्ट्रॉनिक रूप से वालना पढ़ता है।

नवम्बर, 2000 को सस्कार ने सुचना श्रीधोगिकी अधिनियम को लागू करके 'ई-कॉमर्स' एवं 'ई-गवर्नेस' को वैषता प्रदान करके भारत में सुचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में अक्स एवं निर्णायक शुरुकआत कर दी है। 15 आसत, 2000 को भारत सस्कार ने सूचना श्रीद्योगिकी मंत्रालय में 'ई-गवर्गेस सेंटर' की स्थापना की है ताकि सस्कारी कामाकाक में तेजी, जवाबकेंकी, संवेदनाशीलता तथा पार्स्विता लायी जा सके। यदि यह योजना सही ढंग से चले तो इसमें कोई संदेह नहीं कि 'ई-नवर्नस' की सच्ची शुरूआत के लिए इन्हें कानूनी वैयात प्रदान करने का विर्णय एक मील का पत्थर साबित होगा। एक सरल, जिम्मेदात तथा नागरिकों के अनुकूल प्रभावी प्रशासनिक व्यवस्था कायन करने के लिए 'ई-शासन' करावे सहायक हो सरकता है।

हिजिद्धा अर्थव्यवस्था के युग के शुरू होने के कारण शासन की अवधारणा को वास्तियक स्वरूप देने की वास्तियकता बढ़ती जा रही है। सरकार को अधिक जवाबदेह व प्रभावी बनाने तथा आर्थिक विकास के लिए उठोरक बनने सम्बधी युनीतियों का मुकाबला करने के सम्बंध में शासन की भूमिका को लेकर सवाल उठाये जाते हैं। बेहतर सरकारी सेवाएँ प्रदान करने तथा स्वास्थ्य सेवाओं में सुधार, लाभों को आम जन तक पहुँचाने, शिक्षा के प्रसार इत्यादि में उच्च प्रौद्योगिक के प्रयोग के संदर्भ में भी वर्तमान शासन प्रणाली अप्रभावी साबित हुई है। 'ई-शासन' को अपनाकर इन सारी समस्याओं से काफी छद तक निजात पायों जा सकती है। निम्न क्षेत्रों में आईटी के प्रयोग द्वारा 'ई-शासन' एक स्वीकार्य प्रणाली साबित हो सकती है-

- (i) पारदर्शिता बढाने.
- (ii) सभी नागरिकों को तीव्र गति से सूचना प्रदान करने,
- (iii) प्रशासनिक कार्य क्षमता में सुधार,
- (iv) नागरिक सेवाओं जैसे— यातायात, ऊर्जा, खास्थ्य, जल, सुरक्षा तथा नगरपालिका सेवाओं इत्यादि में सुधार।

ई-शासन लागू होने पर पर आम नागरिकों को निम्नलिखित सुविधाएँ मिलने लगती है--

- (i) बिलों का ऑनलाइन भुगतान,
- (ii) सरकारी दस्तावेजों तक ऑनलाइन पहुँच,
- (iii) पुलिस के पास ऑनलाइन शिकायत दर्ज कराने की सुविधा,

(208)

- (iv) राश्नन कार्ड, पासपोर्ट, वाहन ड्राइविंग लाइसेंस जैसे दस्तावेजों के लिए अर्जी व फार्म इंटरनेट के जिए प्राप्त करना और उसे भरना,
- (v) कृषि उत्पादों और बाजार की जानकारी ऑनलाइन मिल जाना, आदि।
 इसी प्रकार, ई-शासन से सस्कार को भी निम्नलिखित सुविधाएं मिलने लगती
 - (i) शासन चलाने मे सुविधा,
 - (ii) संकटकालीन स्थिति और महामारी की हालत में सरकार तुरत्त स्थिति की जायजा ले सकेगी और सुधार व राहत के कदम तुरत्त तय कर पायेगी,
 - (iii) जनता से सीधे सम्पर्क जिससे भ्रष्टाचार के कम मौके,
 - (iv) अधिकारी जल्दी नागरिकों एव परियोजनाओं के दस्तावेजों तक पहुँच बना सकेंगे तथा सारे ऑकडे एक जगह मिल सकेंगे,
 - (v) कागजी काम घट जायेगा, जिससे शासन चलाना सस्ता व आसान हो जायेगा. आदि।

इस प्रकार, यह कहा जा सकता है कि सूचना प्रीक्षोगिकी जैसे आधुनिक औजार की बदौरत जहीं प्रशासनिक सरकारी कार्यों में पारदर्शिता पैदा की जा सकती है, वहीं सभी नागरिकों को तीव गति से सूचना उपलब्ध करायी जा सकती है। प्रशासनिक ढांचे में सुधार के साथ-साथ परिवहन, विद्युत, ग्वास्थ्य, जल, सुरक्षा एवं नगर सेवाओं जैसी जनसुविधाओं में भी सुधार किंग्रे जा सकेंगे।

सूचना प्रौद्योगिकों के महत्व को समझते हुए भारत सरकार ने सूचना प्रौद्योगिकों मंत्रालय (MIT) की स्थागना की है। इस मंत्रालय का कार्य, प्रशासन एवं वॉगिन्ड्य के क्षेत्र में सूचना प्रौद्योगिकों के उथयोग व विकास सम्बंधी नीतियों को लागू कर्ता हवा इस सम्बंध में आने वाली बाधाओं को दूर करना है। इसी सूचना प्रौद्योगिकों मंत्रालय के तहत 'ई-शासन केन्द्र' (Centre for Electornic Governance) स्थापित किया गया है जिसका लक्ष्य ई-शासन के उपयोग व साधनों का प्रदर्शन करना है। इसके साथ ही साथ यह केन्द्र एक ऐसे मंब के रूप में कार्य करता है जातें सरकारी अधिकारी, जन प्रतिनिधि, उद्योग जगत के लोग तथा अन्य महत्वपूर्ण व्यक्ति इकट्ठा होकर महत्वपूर्ण पुत्रन्तें पर विचार-विवार्ण कर सके। विभिन्न राज्य सरकारों द्वारा विकासत व लागू को गई ई-शासन परियोजना का प्रदर्शन भी इस केन्द्र द्वारा किया जाता है।

केन्द्रीय मंत्रालय को ई-शासन की प्रक्रिया शुरू करने के निर्देश रिदे गरे हैं। इसके फलराकरा, विभिन्न मंत्रालयों में 'लोकल एरिया नेटवर्क' की स्थापना की इस्त्रिय हैं। वई मंत्रालयों में 'नेशनल इंफ्समेंटिक सेंटर' ह्या विकासित सोफ्टवेयर की सहायता से कार्यालयों प्रक्रिया का स्वचालन किया जा रक्ष है। इससे सूचना के प्रवाद तथा निर्णय लेने की प्रक्रिया में तेजी आगी है। विभिन्न विभागों के कम्प्यूटरीकरण तथा कम्प्यूटरों पर कार्य करने के लिए कर्मचारियों के प्रक्रिया पर और दिया गया है। प्रत्येक मजलाव कार्य क्रमा के स्वस्त्र के लिए प्रक्रिया है। क्ष्यों के अध्यतन सूचनाओं से युक्त अपना वेबसाइट तैयार कार्ये, जो विकासवें, ब्रितिपूर्ति स्वीकार करने के लिए एक प्रभावी तन्न के रूप में कार्य कर सकें।

सरकारी क्षेत्र में ई-शासन लागू करने के निम्नलिखित चार चरण बतलाये गये हैं...

- (i) पहला चरण में माना गया है कि सरकार जो सेवाएँ देती है, उस बारे में पूरा जनसम्पर्क और लेनदेन इलेक्ट्रानिक ढंग से हो। इन सेवाओं में डिजली, पानी, टेलीफोन, राहानकाई, सार्वजनिक परिवहन और पुलिस शामिल हैं। इन सेवाओं के बारे में आम जानकारियां सम्बंधित विभाग अपनी बेबसाइटों पर खल हैं, जहां से लोग इन्हें प्राप्त कर सकते हैं।
- (ii) दूसरे चरण में लोगों को सरकार से सम्पर्क एवं संवाद बनाने की सीमित सुविधाएं मिलने लगती हैं, अर्थात् कोई चाहे तो अपनी बात इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से सरकार तक पहुँचा सकता है। वह अपना सवाल या शिकायत

- ई-मेल के जरिए सम्बंधित विभाग या अधिकारी को भेज सकता है और फिर उसी माध्यम से जवाब भी प्राप्त कर सकता है।
- (iii) ई-शासन के तीसरे चरण में यह माना गया है जब भुगतान और रसीद प्राप्ति इंटरनेट के जरिए होने लगेगी। रेलवे ने इस दिशा में सबसे ज्यादा प्रगति हैं।
- (iv) ई-शासन का चीवा चरण वह होगा जब सरकार और नागरिक, व्याचार घरानें और उपपोक्ताओं, सरकार और व्याचार घरानें के सम्पर्क एव सम्बंध के आज करीके बदल जायेंगे, तब ये सारे सम्बंध इलोक्ट्रॉनिक माध्यमों के जिर्पे बनेंगे और उनके बीच सारे लेन-दैन इलेक्ट्रॉनिक रूप में होने लोगें।

रेलावे ने रेक्ष भर में 2.6 केन्द्रों पर एक ऐसे कम्प्यूटरीकृत नेटवर्क का विकास किया है जिसकी सहायता से देश के किसी भी खान से किसी भी दूसरे रखान तक कि लिए देनों में आपक्षण करावा जा सकता है। एक ऐसी स्वचातित प्रणाली विकरिता की गई है, जिससे वात्री अपने यात्रा की स्थिति, रेलवे सामय-सारिणी, ट्रेनों के आगमन व प्रमाशन इत्यादि की जानकारी प्राप्त कर सकते है। इस प्रकार, रेलवे की वैबसाइट पर भी उक्त सूचनाएं का बात्रा व परदेन के बुढ़ी अपन्य आरम्बक सूचनाएं उजलब्ध हो। सूचना प्रोधीमकी की सहायता से बैंकिंग तक भी नितंत्र सहल व काराय होता जा रहा है। बैंकिंग प्रक्रिया तथा बैंकिंग की विभिन्न सेवाओं में कापनी सुखार हुआ है।

विभिन्न राज्य सस्कारों द्वारा भी ई-शासन लागू करने का प्रयोग किया जा रहा है। राज्यों में भी कम्प्यूटरीकरण व विभिन्न कार्यालयों प्रक्रियाओं के स्वचलन की प्रक्रिया चल रही है। इस दिशा में आंग्र प्रदेश के स्त्र महाराष्ट्र व कर्नाटक आदि जैसे राज्यों में सर्वाधिक कार्य हुआ है। आंग्र प्रदेश के सभी जिला मुख्यालय एक खुचना नेटवर्ज के द्वारा राजधानी से जोड़ दिये गये हैं। वीदियो कार्येनिरंग की सुविधा से मुख्यमंत्री, जिला स्तरीय अधिकारियों से आमने-सामने का सवाद कायम करते हैं तथा आधारभूत वास्तविकता का तुरन्त मूल्यांकन कर लिया जाता है। इसी प्रकार, बंगलीर के निकट एक गाँव में स्थानीय प्रयास से स्थानीय संसाधनों के लिए एक डाटाबेस तैया? किया गया है। इस डाटाबेस से किसानों के भूमि अधिकार के विवरण को रिकार्ड करने तथा सरकार की विभिन्न योजनाओं के क्रियान्यगर में कपन्नी सहायता मिली है। डाटाबेस में गाँव के सभी परिवारों, विभिन्न योजनाओं के लिए योग्य परिवारों, गाँव के लिए उपलब्ध कोम की रिवेति तथा विभिन्न योजनाओं में खर्च की गयी राशि के बारे में विवरण उपलब्ध है।

भारत में विभिन्न स्तरों पर चल रहे कार्यक्रमों पर नजर झालने से पता चलता है कि प्रशासन को सरत व कारगर बनाने के चीतरफा प्रयाह किये जा रहे हैं। भारत में 'ई-शासन' को क्षेत्र कार्यक्र प्रताह किये जा रहे हैं। भारत में 'ई-शासन' के क्षेत्र कार्यक्र प्रताह किये हैं। इस्ताह कार्यक्र पर निर्मंद करती है, चैसे— अधोसंस्थन। (आंटिकल पड़ब्बर नेटवर्क तथा वी-सैट केनेक्टिविटी), लोगों के खैये में बदलाव तथा कानूनी दाखे में बदलाव आदि। भारत में ई-शासन सम्बंधी अधोसरथन। (Infrastucture) विश्व स्तरीय नहीं है। शहरी केन्द्रों में बैंडिबिंड्य की संकुलता एक भारी बाखा है। भारत में टेलीफोन घनल भी कार्यों कम है, तथा आम आदमी के समर्थ न होने के कारण कम्प्यूटरों की संख्या भी कार्यों कम है।

सूचना प्रौद्योगिकी वास्तव में एक समर्थ हिषयार है, इससे असीमित लाभ तभी
अर्जित किया जा सकता है जब महोन पर काम करने वाला आदमी बुझ हो तथा
अर्जुक्त सेवा प्रवान करने का इच्छुक हो। इसके सफत प्रयोग के लिए सार्वजनिक क्षेत्र
के कर्मचारियों के खेये में बदलाव लाने की जकता है। उदाहरणाई—रेलवे आरक्षण
प्रणाली में काफी सुधार हुआ है, लेकिन आरक्षण लिपिकों द्वारा धीमी गति से कार्य
करने के कारण गिड्डिक्यों पर लम्बी कर्तारे देखी जा सकती हैं। जामककता की कमी
तथा मनोविज्ञानिक हर के कारण कार्यालयों में कम्प्यूटगे के उपयोग को लेकर ज्यादा
उत्साह नहीं हैं।

कार्यालयी प्रक्रिया के सरलीकरण तथा मौजूदा प्रसासनिक तंत्र के कानूनी ढांचे में सधार करके एक इट तक कर्मचारियों के रवैये व व्यवहार में परिवर्तन किया जा सकता है। सभी अधिनियमों, नियमों व परिएत्रों को इलैक्ट्रानिक रूप मे परिवर्तित करना चाहिए, साथ ही जनरुचि व जन महत्व के प्रकाशित सामग्रियों के साथ इन्हें इंटरनेट तथा सूचना व सुविधा केन्द्रों पर भी उपलब्ध होना चाहिए।

ई-शासन की सफ्तता इस बात पर निर्भर करती है कि कार्यालयों में मिलनी तेजी से ई-शासन को संस्कृति अपनायी जाती है तथा राजनीतिक त्वर पर इसे मिलना समर्थन मिलता है। विं में तिविधियों जिनमें अत्यिक जनभागीवारी हो तथा विधिन्न विभागों की पहचान कर उसमें ई-शासन की प्रक्रिया को प्राथमिकता देने की आव्यस्थलता है। कुछ प्रमुख गतिविधियों इस प्रकार हैं जहाँ ई-शासन लागू किया जा सकता है-

- (i) <mark>जन शिकायत</mark>— बिजली, जल, टेलीफोन, राशनकार्ड, स्वच्छता, सार्वजनिक परिवहन आदि।
- (ii) ग्रामीण सेवाएँ— भूमि रिकार्ड, गरीवी रेखा के नीचे तथा अत्यन्त पिछड़े परिवारों के लिए विभिन्न योजनाएं।
- (iii) जनसूचना— रोजगार कार्यालय मे पंजीकरण, रोजगार अवसर, परीक्षा परिणाम, अस्पताल सेवाएं, रेलवे समय-सारणी, वायु सेवा, समय-सारणी, परिवडन समय-सारणी, छातव्य संस्थाएं, सरकारी अधिसूचना, सरकारी योजनाएं इत्यादि।
- (iv) कृषि क्षेत्र— बीज, कीटनाशक, उर्वस्क, फसलों के रोग, मौसम पूर्वानुमान, बाजार कीमत बत्यादि की जानकारी।
 - (v) भुगतान/बिल- बिजली, जल, टेलीफोन इत्यादि।

सूचना प्रवीगिकी की सहायता से प्रशासन व जनसेवाओं में सुधार की असीम सम्भावना है, लेकिन इसके लिए अनिवार्य रूप से राजनीतिज्ञों, अधिकारियों तथा नागरिकों, तीनों स्तर से संगठित प्रयास करना होगा। दूसंचारा चीति में अपयुन्त परिव कर अधोसंत्रचना सम्बंधी ग्रुक्अती अञ्चनों को दूर करना चीरिए। मानव ससायन को अधिक्षत कर ठठ नये प्रशासिक संस्कृति की अरूरतों के अनुरुध सुझाड़ बनाना चाहिए। तथा बदले परिदृश्य के अनुरूप कानूनी डाँचे की समीक्षा होनी चाहिए और प्रशासन को सरल, गतिशील तथा जिम्मेदार बनाने के लिए इस ढाँचे में उपयुक्त परिवर्तन होने चाहिए। भारत सुचना प्रौद्योगिकी का प्रभावी रूप से उपयोग कर मानव ससाधन का विकास तथा नागरिको के सामाजिक-आर्थिक स्थिति में सुधार कर सकता है।

िरासेदेह जनता की तकलीफों को समाप्त कराने का तरीका है- 'ई-शासन'।
लोगों को जाही सुविधा मिलती है, वहीं सरकार के लिए शासन चलाना आसान होता
है। इसके बावजूद पारत में ई-शासन की प्रगति दीली है। असल में इस महत्वाकांकी
योजना के रासते में भारत की कबिकत आहे आ खती है। असल में इस महत्वाकांकी
योजना के रासते में भारत की कबिकत आहे आ खती है। इस देह में आज भी दोतिहाई लोग गांवों में रहते हैं और उनमें अधिकाँझ अनपढ़ या कम पढ़े-तिखाँ है, उनमें
सुक्ता तक्तमीकी के प्रति वागलकता लाना भागीख प्रवास की सी है और ऐसा प्रयास
करने में केन्द्र व राज्य सरकारों अब तक नाकाम रही हैं। वहाँ सवाल सिर्फ यह तकति कि लियों मों को सुवना तक्तमीक के हार्डिवय सुर्वेधा करा दिये वाये, गूर्की स्वाल ऐसे
अनुप्रयोग (एप्लिकेशन) विकसित करने का है, जिनका कम पढ़े-तिखाँ लोग भी
इस्तेमाल कर सकें। जब तक ऐसे अनुप्रयोग बड़ी संख्वा में विकसित नहीं हो जाते और
यह हालत नहीं हो जाती कि उन्हें आसानों से आम लोगों को सुर्वेया कराया जाये, तब
वक्त 'ई-शासन' सपना ही बना खेगा।

इस प्रकार 'ई-शासन' लागू करने के सम्बन्ध में राज्य सरकारो को दो प्रकार की चनौतियों का सामना करना पड़ रहा है-

- (i) लोगों को बुनिवादी शिक्षा मुहैया कराना, उनकी माली हालत सुधारना, उन्हें टेलीफोन एवं कम्प्यूटर मुहैया कराना, सूचना कियोस्क बनाना और लोगों तक इंटरनेट को पहेंचाना।
- (ii) लोगों को सचना का अधिकार प्रदान करना।

अतः उपर्युक्त दोनों मोचों पर सरकार को अपने आप में बदलाव करते हुए इन चुनौतियों का सामना करना होगा तभी 'ई-झासन' का लाभ जनता व सरकार को प्राप्त हो सकेगा जो देश के आर्थिक विकास में सहायक सिन्द होगा। इंटरनेट ने आज 'अध्यापक अध्ययन केन्द्र' की अवधारणा को 'विद्यार्थी अध्ययन केन्द्र' में बहल दिया है। आज कई मुक्त-कालेज, विद्याविद्यालय, लाइबेरी, म्यूजियम, प्रयोगशाला, शोधशाला आदि एक दूसरे से कन्यूटर नेटवर्क द्वारा जुड़ गये हैं जिससे छात्र किसी भी संस्था में भ्रवेश लेकर या घर बैठकर अच्छी शिक्षा प्राप्त कर सकते हैं। आज इंटरनेट्युक्त कम्प्यूटर की मव्दर से दुनिया की बेहतरीर शिक्षा एव जानकारियों घर बैठे प्राप्त की जा सकती है। सुदूर ग्रामीण क्षेत्रों में भी ई-शिक्षा अर्थात् साइबर शिक्षा का महत्वपूर्ण योगदान हो सकता है। सुदूर गांचिं एवं आदिवासी क्षेत्रों में जहें स्कूल-कालेज नहीं है वहां पर 'ई-शिक्षा' के गाध्यम से उन्हें शिक्षा दो जा सकती है।

इस प्रकार, सूचना प्रीवागिकी के क्षेत्र में हुए क्रांतिकारी परिवर्तनों ने अब शिक्षा को पाटप्रालाओं एवं विक्कविद्यालयों के द्वार से निकालकर कम्प्यूटर एवं उसके बार पर लाकर समेट दिया है। शिक्षा की इस पढ़ित को ऑन लाइन एजूकेकान' या 'सावस्य शिक्षा' 'का जाता है। यह शिक्षा तीन तरह से प्राप्त की जा सकती है। एक- कम्प्यूटर पर डिस्क लगाकर शिक्षा प्राप्त करना, दूसरा- कम्प्यूटर द्वारा विक्वविद्यालय अधवा शैक्षिक कार्यक्रम चलाने वाले संख्यानों से जुड कर शिक्षा प्राप्त करना, तीसरा-इच्छानुसार विषय से सम्बंधित शिक्षक से कम्प्यूटर नेटवर्क द्वारा सम्पर्क स्थापित कर तथा हार्तालाम कर शिक्षा प्राप्त करना।

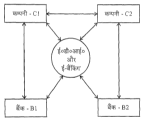
भारत में इस माध्यम से हिश्चा तथा प्रशिक्षण देने का काम करने वाली सस्थाओं की वेबसाइटों में प्रमुख हैं - रकुल नेट इंडिया डाटकाम, कैरियर लाइन डाटकाम तथा आईठ आईठ टीठ बेगालीर द्वारा स्थापित ऑन लाइन एकुकेशन आदि। इंटरनेट पर अनेक ऐसी वेबसाइटें मीजुद हैं जिनका प्रयोग हिश्सा के क्षेत्र में किया जा सकता है। विश्व को अधिकाँश बढ़ी तथा प्रसिद्ध लाइबेरिया भी इंटरनेट से जुड़ चुकी हैं जिनकी पुस्तकों को किसी भी समय न केवल पढ़ा जा सकता है बब्लिक उनका प्रिंट आउट भी निकाला जा सकता है। इस प्रकार, सूचना प्रौद्योगिकी में निरस्तर हो रही क्रांतिकारी प्रगति द्वारा सम्पूर्ण विश्व की शिक्षित बनाया जा सकता है, पन्तु यह केवल साइवर शिक्षा द्वारा ही सम्प्रव है। अमेरिका के एक सॉफ्टवेयर उद्योगपित ने इंटरनेट पर एक विश्व साइवर विश्वविद्यालय और सायाना की है जिसका दहेश्य इंटरनेट के जरिये उन क्षेत्रों में भी शिक्षा एवं ज्ञान के प्रचार प्रमार का है जो अब तक किसीं कारणों से वंचित रहे हैं। इस प्रकार, साइवर शिक्षा एक तरह से शिक्षा के एक नये रूप का शन्तिशाली तकनीकी विस्तार है। इस प्रकार घर बैटे इंटरनेट पर खूल तथा विश्वविद्यालय की शिक्षा हासिल करना ही साइवर शिक्षा है जिसे आजकल 'ऑन लाइन एजूकेशन' भी कहा जाने लगा है।

र्द-तैंकिंग

बैंक जब प्राहकों को प्रवान की जाने वाली सेवाओं को इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से देन लगती है अर्थात् समस्त क्रिया-क्लाय इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से सम्प्रव होने लगती है तो उसे 'ई-बैंकिंग' कहते हैं। वर्तमान में, लगभग सभी बैंकों के लेन्देन इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से हैं के लेन्देन इलेक्ट्रॉनिक माध्यमों से होने लगे हैं। 'ई-पुगतान' के लिए कमर्पायों बैंक में पह विदेश वैंक खाता खोलती हैं जो कि 'ऑन लाइन व्यायार' के लिए आवस्पक होता है, इसके लिए विकेश तथा प्रेहता को बैंक में खाता खोलना पड़ता है और जब क्रेता इंटरनेट पर वस्तुओं के क्रय करता को विदेश तथा के अपना बैंक खाता गाव्य देता है और तब विकेश माल की आपूर्ति करता है तथा केता के बैंक खाता से पैसा विकेशा के बैंक खाता में आ जाता है। केता कम्प्यूटर पर अपने डिजियल हता है। केता कम्प्यूटर पर अपने डिजियल हता हमा क्रया आता है। केता कम्प्यूटर पर अपने डिजियल हता हमा बार क्रया बाते में इस चैंक को विकेशा चाहे तो अपने खाते में इंटरनेट के माध्यम से जमा कर सकता है। या चाहे तो कैपा कर सकता है।

इलेक्ट्रॉनिक बैंकिंग और इलेक्ट्रॉनिक-कॉमर्स दोनों एक दूसरे से गहरे रूप में जुड़े होते हैं जो उपभोक्ताओं द्वारा वस्तुओं व सेवाओं को खरीदने पर 'ऑन लाइन भुगतान' की सुविधा प्रदान करते हैं। यहाँ कई ई-बैंकिंग पब्दितयाँ प्रचलित हैं जैसे- नेटबिल, हिजिकेश, मोग्डेन्स आदि जो विशेष परिस्थितियों में उपयुक्त होती हैं। ई-कॉमर्स द्वारा व्यापार करने पर ई० डी० आई० (इलेक्ट्रॉनिक डाकुमेंट इंटरकंज) का भी महत्व व्यवसाय में बढ़ता जा रहा है। ई-कॉमर्स व्यापार में सभी व्यापारिक दस्तावोज का लेनदेन ई० डी० आई० के माध्यम से किया जाता है और यह प्रक्रिया पूर्ण होने पर वैंक 'ई-पुगतान' के माध्यम से विकेता को केता के ऑर्डर पर पुगतान कर देता है जिसे ई० एफ० टी० (इलेक्ट्रॉनिक सण्ड ट्रॉसफ्त) कहा जाता है। भारत में राष्ट्रियकृत बैंकों में वित्तीय ई० डी० आई० की प्रक्रिया बैंकिंग लेनदेन में युक्त है। बहुराष्ट्रीय वैंक भी अपने बैंकिंग लेनदेन में युक्त है। बहुराष्ट्रीय वैंक भी अपने बैंकिंग लेनदेन में युक्त है। बहुराष्ट्रीय वैंक भी अपने बैंकिंग लेनदेन में युक्त है। वहुराष्ट्रीय वैंक भी अपने बैंकिंग लेनदेन में वित्तीय ई० डी० आई० का प्रयोग शुरू कर दिये हैं। सभी राष्ट्रीयकृत बैंकों में से कैनरा बैंक, वैश्वा बैंक, रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया और भारतीय स्टेंट बैंक इस समय ई० डी० आई० प्रक्रिया को बैंकिंग लेनदेन में युक्त कर

सामान्यतया. बैंकों में जो ई-बैंकिंग पद्धति प्रचलित है वह इस प्रकार है-



चित्र 3:10 ई-बैकिंग प्रणाली

उपर्युक्त पद्धति में ई० डी० आई० का उपयोग करते हुए कम्पनी- C1 साभानों

को क्रम करने की एक लिस्ट कम्पनी -C2 को भेजने का आईर देती है। ई० डी० आई० के द्वारा लेनदेन पूरा हो जाता है और कम्पनी -C2 कम्पनी C1 के पास माल भेज देता है। अब कम्पनी- C1 अपने बैक B1 के पास यह सूचना भेजती है कि वह ई० डी० आई० का प्रयोग करते हुए सस्लायर कम्पनी- C2 को पे आईर के माध्यम से पुगतान कर दें। ठीक इसी समय कम्पनी -C2 को बैंक -B2, यह सूचना प्राप्त करता है कि वह कम्पनी -C1 के बैंक -B1 से भुगतान ई० एफ० टी० (इलेक्ट्रॉनिक फ्पट टालसफर) के माध्यम से प्राप्त कर लें।

'ऑन लाइन खरीददारी' करने पर अथवा 'इलेक्ट्रॉनिक धुगतान' करने पर निम्नलिखित प्रक्रिया (Protocols) को अपनाया जाता है-

- प्रयोगकर्ता ई-शाप के वेबसाइट से कनेक्ट होता है और कैटलॉग भेजने के लिए पूँछता है।
- (2) ई-शॉप कैटलॉग भेजता है।
- (3) प्रयोगकर्ता कैटलॉग में से खरीदे जाने वाली सामग्री को चुनता है।
- (4) प्रयोगकर्ता ई-शॉप को क्रय-आर्डर भेजता है।
- (5) ई-झॉप ई-बिल बनाता है और उस पर हस्ताक्षर करके प्रयोगकर्ता के पास बैंक द्वारा जारी किये गये प्रमाण-पत्र के साथ भेज देता है।
- (6) प्रयोगकर्ता ई-बिल की टैली अपने द्वारा प्राप्त की गयी व आईर दी गयी सामानों से करता है और उसे बैंक के पास भेज देता है तथा अपने हस्ताक्षर, पश्चिय व क्रम संख्या भी भेजता है जो बैंक के 'पश्चिक की' से जुड़ जाता है।
- (7) वैंक निरीक्षण करने के बाद उपयुक्त रकम को प्रयोगकर्ता के खाते से निकालकर शॉपकीपर के खाते में डाल देता है अर्थात् प्रयोगकर्ता के खाते को डेविट व शॉपकीपर के खाते को क्रेडिट कर देता है। इसके बाद, बैंक

- ई-बिल पर हस्ताक्षर करके दोनों पार्टियों के पास भेज देता है जिसमें भुगतान का पुरा विवरण रहता है।
- (8) अंत में माल की सुपुर्दगी हो जाने पर इसका प्रमाण रसीद के रूप में रखी जाती है जिस पर डिजिटल हस्ताक्षर होता है।

भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम- 2000

इलेक्ट्रॉनिक ढेटा इंटरफेंज (E.D.I.) एवं इंटरनेट सहित किसी भी इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से किये जाने वाले सभी सीचे को कानूनी मान्यता प्रदन करने के ठडेश्य से मारतीय ससद में 16 मई, 2000 को खूचन प्रीक्षोगिकी बिल पारित किया गया। इस बिल के पारित होने से पहले भारतीय कानूनों के तहत कोई भी आंकाड़ा उथाया इस्ताचेक हस्तालिखित अध्या टीकेत रूप में होना अनिवार्य था, परन्तु सूचना प्रीक्षोगिकी विल यह युनिष्टिनत करता है कि दस्तावेजों को इलेक्ट्रॉनिक रूप में भी रखा जाय तथा इं-दस्तावेजों य ई-इस्तावर्तों को भी कानूनी दापर्य में लाया जाये। ससद ह्वार पारित इस बिल को राष्ट्रपति ह्वार 9 जून, 2000 को अनुमोदित कर दिया गया और इसे 1 नवस्त्र,2000 से प्रवर्तित होने हेत अध्यिवित भी कर दिया गया और इसे 1

'साइबर कानून' के नाम से खिख्यात इस पुरुना श्रीधोगिकी अधिनियम के लागू, होने के साथ ही भारत सुचना श्रीधोगिकी के क्षेत्र मे एक महत्वपूर्ण पड़ाद पर सुंड गया है। साइबर कानून, कानून की वह शाखा है जो सुचना श्रीधोगिकी को विनियमित करती है। इस अधिनियम में 'इलेक्ट्रॉनिका लेने-लेगे' को कानूनी मान्यता प्रयान करने सम्बंधी प्रावचान तथा 'साइबर अपराधो' को नियनित करने के लिए 'साइबर कानून' बनावा गया है। सुचना श्रीधोगिकी के महत्व को देखते हुए आज लगभग विश्वय के सभी देश अपने यहाँ साइबर कानून बना रहे हैं। चूँकि किसी भी देश की अखंवव्यवस्था के आर्थिक दिकास में सुचना श्रीधोगिकी अब अध्म 'भूमिका अदा करने लगी हैं, इसलिए इस प्रकार के कानूनों को बनाने की महत्ता और भी अधिक बढ़ जाती है।

उद्देश्य- इस अधिनियम का मुख्य उद्देश्य इलेक्ट्रॉनिक डाटा इटरचेज या अन्य

इलेक्ट्रॉनिक संचार साधनों के द्वारा किये गये लेग-देनों (Transactions) को कानूनी मान्यता प्रदान करना है। इसके अन्य उद्देश्यों में कामज आधारित संवार व सूचना संग्रहण के विकल्प का उपयोग करना, सरकारी संखाओं में स्तालोंकों के इलेक्ट्रॉनिक फिल के सुविधावनक बनाना तवा भारतीय येड संहिता (IPC), भारतीय सास्य अधिनियम, 1872, बैंकर्स बुक एविडेस एकट-1891 तथा रिकर्त वैंक ऑफ इंडिया एकट-1934 में संशोधन करना शामिल है। इस प्रकार, इस अधिनियम का उद्देश्य एकर ऐसा कानूनी व्याचा मुद्देशा करना है जिससे कि इलेक्ट्रॉनिक रिकार्ड व इलेक्ट्रॉनिक साधनों के ह्या होने वाली अन्य गीतिबिधियों के अनुसार कानून की पिठता बतरार रहे। अधिनियम के अनुसार का कर सहस्यति नहीं होतों, किसी अनुबंध की रचिकृति को इलेक्ट्रॉनिक संचार के द्वारा अभिव्यक्त किया जा सरकार है। साथ ही साथ यह कानूनी रूप से वैंब तथा प्रवर्तनीय भी होगा। अधिनियम का उद्देश्य व्यापार व वॉणिज्य में इलेक्ट्रॉनिक सम्पर्क को सुविधाजनक बनाना, इलेक्ट्रॉनिक सॉणिज्य के स्तरी में अने वाली बाधाओं को दूर करना, विशेषकर डिजिटल हरताक्षर या अन्य लेखन आवश्यकराओं से सम्बधित

मुख्य प्रांवधान- इलेक्ट्रॉनिक अभिलेखों (Electronic Records) तथा साइवर गतिविधियों (Siber Activities) को विधिक मान्यता देने वाले इस महत्वपूर्ण अधिनियम में सूचना प्रौद्योगिकों की अस्त-व्यस्त दुनिया को कानूनी दायरे में लाकर न केवल नियमित करने का प्रयास किया गया है बल्कि 'ई-स्तावेजों तथा 'ई-ह्ताक्षसों' (Digital signature) को कानूनी मान्यता देकर 'ई-व्यापार' (E-Commerce) को प्रोत्साहित करने का प्रयास किया गया है।

इस प्रकार अब इलेक्ट्रॉनिक डेट एक्सचेंज एवं इंटरनेट सहित किसी भी इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से किये जाने वाले सींचें को कानूनी मान्यता प्रवान कर दी गयी है। अब ई-व्यापार के लिए ई-समझीते हो सकते हैं और इस काम में इस्तेमाल ई-स्तावेजों को न्यायालय में पेश किया जा सकता है वशर्त कि ये इस्ताक्षर प्रमाणित डिजिटल इस्तावारों से युक्त हों और उनसे छेडाइड न की गयी हो। इस तरह का अधिनियम लागू करने वाला भारत विश्व का 12वाँ देश है। 13 अध्यादा, 90 से ऑफि धाराओं तथा 4 अनुसूचियाँ वाले इस अधिनियम में साइबर अपराधों पर रोकशाम के लिए भी पर्याप्त प्रांवधान किये गये हैं। इस अधिनियम के प्रमाख प्रांवधान निमालिसक है-

(1) ई-दरावोकों व ई-हरतावार्ग को कानूनी मान्यता- (धाय4 व धाय 5)— इस अधिनियम की धारा- 4 में इलेक्ट्रॉनिक स्थ्तारेकों तथा धार-5 में इलेक्ट्रॉनिक हाताइरों को विरोधक मान्यता दे थी गयी है। धारा -4 व धारा -5 का सम्मिलित प्रभाव यह होगा कि अब सरकारी एजेरियों भी इलेक्ट्रॉनिक स्थावों को स्वीकार कर सकेगी तथा उन पर किये गये हताइर्सों की सामान्य हरताइरों की भौति विश्वसमीय समझेगी। अधिनियम में यह भी स्पष्ट उल्लेख है कि इन धाराओं के रहते हुए कोई भी व्यक्ति किसी भी एजेंसी को इलेक्ट्रॉनिक स्वक्रय में ही स्थावोंन लेने के लिए बाध्य नहीं कर सकता है।

अधिनियम में इलेक्ट्रॉनिक अनुबंध (Electronic Agreement) को भी परिभाषित किया गया है। यह परिभाषा इटरनेट, ई-मेल अधवा ई-कॉमर्स के ज़िर्रये व्यापारिक गतिविधियों को बढावा देने के साथ-साथ उन्हें विनियमित करने में भी सहायक होगी।

(2) (निष्यन ऑक्करी की नियुक्ति)- बास- 46- सूचना प्रीवोधिकी अधिनियम2000 की सबसे महत्वपूर्ण प्रांचयान वारा - 46 है जो विवादों के नियटाने के लिए.
नियुक्त अधिकारियों को सिविल कोर्ट की भोति अधिकार देती है। इसमें यह भी स्पष्ट
किया गया है कि सिविल कोर्ट को नियटाना अधिकारियों के मामले में हत्वकीय का
अधिकार नहीं होगा। इस अधिनियम के प्रांचयानों के उल्लंघन के मामले की सुनवाई
के लिए नियटान अधिकारी है पहला सक्षम अधिकारी होगा। पियटान अधिकारी को
तुमाना के साथ-साथ इंड देने का अधिकार भी होगा। इस निर्णय के विनव्ह अधिकार
साइबर अपील ट्रिक्यूनल' में की वा सकती है, यह ट्रिक्यूनल सिविल प्रोसीजर कोड,
1908 के अदुसार काम न करते हुए पूरी तह 'प्राकृतिक न्याय' (Natural Justice)

के सिद्धांत पर काम करेगी। ट्रिब्यूनल के जिर्णय के विरुद्ध हाईकोर्ट में अपील की जा सकेगी। अधिनियम में यह भी स्यष्ट कर दिया गया है कि देश में प्रवर्तित अन्य अधिनियमों के किसी प्रावयान का यदि साइबर कातृन से टकराव होता है तो ऐसी स्थिति में साइबर कातृन ही प्रभावी होगा।

 कंटोलर की नियक्ति- अधिनियम के प्रॉवधानों में 'ई-हस्ताक्षरों' के प्रमाणन के लिए 'प्रमाणन एजेंसियों' की स्थापना का प्रॉवधान है. साथ ही साथ इन एजेंसियों की निगरनी के लिए एक कंटोलर (Controler) की नियक्ति की व्यवस्था की गयी है। अधिनियम में कंटोलर को व्यापक अधिकार दिये गये हैं। यह प्रमाणन एजेंसियो की निगरानी के साथ-साथ देश की सम्प्रभुता, एकता व अखंडता अथवा जनहित के आधार पर किसी भी 'इलेक्टॉनिक दस्तावेज' का अवलोकन कर सकता हैं। इसके लिए वह लिखित कारणों को दर्ज करते हुए किसी भी सरकारी एजेंसी किसी भी नेटवर्क पर प्रवारित होने वाली अथवा उस पर संप्रहीत सचना को देखने का आदेश दे सकता हैं। नेटवर्क के स्वामी द्वारा इस प्रकार के दस्तावेजों को दिखाने मे आनाकानी करने पर सात वर्प के कठोर कारावास का प्रॉवधान इस अधिनियम में किया गया है। अधिनियम के अन्तर्गत कछ कम्प्यटरों को संरक्षित कम्प्यटर घोषित किया जा सकता है। संरक्षित कम्प्यटर से छेडछाड पर 10 वर्ष के कारावास का प्रॉवधान किया गया है। इसके अतिरिक्त, डिजिटल हस्ताक्षरों, ई-दस्तावेजों से छेडछाड तथा गलत सचना देने अथवा गोपनीयता को भंग करने पर दो वर्ष के कारावास तथा एक लाख रुपये के जुर्माने का प्रॉवधान है। अधिनियम में इटरनेट पर अञ्लील सामग्री देने, ऑकडे चुराने, किसी के सोर्स कोड में गडबड़ी करने पर भी सजा का प्रॉवधान किया गया है।

(4) साइबर अपराधों की खोजबीन व जोंच (बास 79)— इस अधिनियम की धारा 79 के तहत, पुलिस उप-आधीकक या इससे उच्च पद का अधिकारी यह पयांत्र संदेह होने पर कि कोई साइबर अपराध किया गांव है या किया जाने ताला है या करते की तैयारी हो रही है, तो वह किसी भी सार्वजनिक स्थल पर प्रवेश कर सकता है. तलाणी तो सकता है और बिना वारंट के ही आरोपी च्यक्ति को गिरफ्तार भी कर सकता

- है, परनु उसे तुरन्त ही सक्षम मजिस्ट्रेट या इलाके के धाने के इंचार्ज के सम्मुख पेश करना होगा। आई० टी० कानून के इस पहलू पर फौजदारी कानून लागू नहीं होगा।
- (5) साइवर नियमन सलाइकार समिति का गठन- अधिनियम में एक 'साइवर नियमन सलाइकार समिति' (Siber Regulation Advisory Committee) के गठन भी प्रताल किया गया है। यह समिति सुवता प्रौद्योगिकों के क्षेत्र में आ रहे बदलाओं के आबार पर विधियों में संशोधन हेंद्र सलाइ पेने का काम कोशी। यह समिति देश में लागू विधिन्न अधिनियमों का आई.टी. अधिनियम से सामंजस्य हेंद्र संशोधनों का सुवाव भी देशी समिति की सालाइ के आबार पर ही भारतीय दंद सहिता, भारतीय साक्ष्य अधिनियम, रिवर्स बैंक अधिनियम के बत्त हैं कुक साह्य अधिनियम, रिवर्स बैंक अधिनियम के बत्त हैं के साहय अधिनियम में यह भी परष्ट किया गया है कि फिलाइल निर्माशित्यवल इस्ट्रॉप्ट एकट, पॉवर ऑफ एटानी एकट, ट्रांसफर ऑफ प्रॉपर्टी एकट, ट्रांट एकट पह इस अधिनियम का कोई प्रभाव नहीं होगा।
- (6) अध्याय II— यह अध्याय विशेष रूप से यह अनुवंधित करता है कि कोई भी ग्राहक अपने डिकिटल हसाबर के द्वारा किसी इलेक्ट्रोनिक रिकार्ड को प्रमाणित करा सकता है। इसमें एक अन्य प्रोवधान है कि कोई भी व्यक्ति ग्राहक के 'पब्लिक की' (Publick key) के प्रयोग से किसी भी इलेक्ट्रोनिक रिकार्ड की जांच कर सकता है।
- (7) अध्याय III- अधिनियम के अध्याय III में ई-मवर्नेस तथा अन्य सम्बधित ष्टीजों के सम्बंध में भी प्रीवधान है। जैसे- नहीं कोई कानून उकत सुचनाएँ उपलब्ध कत्तात है या अन्य कोई मामला जो लिखित, टाइप या मुद्धित रूप में हो और उस कानून में व्यणित तत्वों को संवुष्ट करता थें, तब भी उसे तभी पूर्ण माना जायेगा यदि उकत सूचना या मामला- (i) इलेक्ट्रोनिक रूप में प्रस्तुत या उपलब्ध हो तवा (ii) सुगम हो ताकि परवर्ती संदर्भ के लिए भी उपयोगी हो। इसी अध्याय में डिफिल्ल हस्ताक्षर को कानूनी मानवता प्रदान करने के संदर्भ में भी विवरण दिये गये हैं।
 - (8) अध्याय IV- कंट्रोलर की निगरानी में ही प्रमाणन एजेसियों को लाइसेंस

दिये जायेगे, जिन्हें डिजिटल हस्ताक्षर के प्रमाण-पत्र देने का अधिकार होगा। कंट्रोलर को अधिनियम में व्यापक अधिकार दिये गये हैं। कंटोलर कार्यालय सभी डिजिटल हस्ताक्षर प्रमाण पत्रों और डिजिटल इस्ताक्षर से सम्बद्ध सार्वजनिक कोड का रिकार्ड रखेगा। डिजिटल हस्ताक्षर के तहत सब्सकाहकर के पास दो कोड़ होंगे। पहला कोड़ प्राइवेट कोड होगा जिसका पता सिर्फ उसे या उसके द्वारा तय व्यक्ति को ही मालम होगा। इस कोड़ के जिंदे ही कियी दलेकगॅनिक राजावेज पर दिजिएल हरजाशर हो सकेंगे। सार्वजनिक कोड़ के जिस्से इन दस्तावेजों को भी कोर्ट भी व्यक्ति देख सकेगा लेकिन दस्तावेज से छेडछाड करने पर वह बेकार हो जायेगा। 'प्राइवेट की' के बारे मे गलत लोगों को पता चलने पर तरन्त प्रमाणन एजेंसी और कंटोलर को इसकी सचना देनी होगी। यदि कंटोलर की राय में देश की सप्रभवा, सरक्षा, अन्य देशों से मित्रता या जनहित में किसी भी इलेक्टॉनिक दस्तावेज को देखना जरूरी है तो वह लिखित कारण दर्ज कर किसी भी सरकारी एजेंसी को किसी भी इलेक्टॉनिक सचना को हासिल करने का निर्देश है सकता है। चाहे यह सचना किसी भी काप्यटर से प्रसारित हो रही हो। यदि दस काम में किमी कम्यटर विशेष का मालिक या दवार्ज मदद नहीं करता. तो उसे 7 साल तक की केंद्र हो सकती है। साइवर कानन के तहत सरकार अपने कछ विष्रोप कम्प्यटरों को 'सरक्षित कम्प्यटर' घोषित कर सकती है। इनमें छेडछाड करने वाले को 10 साल तक की कैद हो सकती है। प्रमाणन एजेंसी के लिए लाइसेंस लेने या डिजिटल हस्ताक्षर हासिल करने के लिए गलत सुचना देने वालों को दो साल की कैद और एक लाख रुपये तक का जर्माना हो सकता है तथा किसी के डलेक्टॉनिक दस्तावेजों तक अवैध पहुँच करने पर भी दो साल तक की कैद व एक लाख रुपये तक का जुर्माना हो सकता है। अधिनियम के अध्याय -IV में 'प्रमाणन अधिकरणों' (Certifying Authorities) को विनियमित करने की योजना दी गयी है। अधिनियम में प्रमाणन अधिकरणों के लिए एक नियंत्रक (Controlles) के गठन का प्रस्ताव किया गया है, जो प्रमाणन अधिकरणों की गतिविधियों का निरीक्षण करेगा. साथ ही साथ डिजिटल हस्ताक्षर प्रमाण पत्र की विषय वस्तु व विभिन्न रूपों को उल्लेखित करेगा।

- (9) अध्याय V अधिनियम के अध्याय V मे डिजिटल हस्ताक्षर प्रमाण पत्र से सम्बंधित तथ्यों की योजनाओं का विवरण दिया गया है।
- (10) अध्याय VI साइबर कानून के अध्याय- VI में कानून का उल्लंघन करते पर दी जाने वाली सजा और चुर्मिन का उल्लंख है। यदि कोई व्यक्ति किसी कम्युट्रर वाकम्युट्रर सिस्टम या कम्युट्रर नेटवर्क के साथ उसके मालिक या इंचार्ज की अनुमति के बिना छेड़छाड़ करता है और इस प्रक्रिया में 'कम्युट्रर' में भंडाति दसतावेजों को चुन्मति के बिना छेड़छाड़ करता है और इस प्रक्रिया में 'कम्युट्रर' में भंडाति दसतावेजों को चुन्मता होता है या नेटवर्क में गड़बड़ी आती है तो उस पर 10 लाख रुपये तक का चुर्माना किया जा सकता है। वास्तर छोड़ने अध्या कम्युट्टर में से ऑकड़े चुर्चाने पर भी यह चुर्माना किया जा सकता है। वास्तर छोड़ने अध्या कम्युट्टर में से ऑकड़े चुर्चाने पर भी यह चुर्माना किया जा सकता है। वास्तर मिलनी। यदि कोई व्यक्ति जानबुड़क्त किती कम्युट्टर के 'सीस्क्रीड' में गड़बड़ी करता है तो उसे तीन साल तक जी बेद और दो लाख रुपये तक का चुर्माना हो सकता है या फिर ये दोनों एक साथ मिल सकती है। इंटरनेट पर अश्लील वित्र प्रकाशित करने पर पर परती बार दो साल तक सजा और एक्वीस हजार रुपये जुमीन का प्रोचधान रखा गया है। यह अपराध दोहराये जाने पर सजा 5 साल तक तथा चुर्माने की राशि 50 रुवान रुपये क्रब डब्ट सकती है।

किसी भी प्रभावित व्यक्ति को उसके कम्प्यूटर या कम्प्यूटर सिस्टम के नष्ट होने पर एक करोड से अधिक का मुआवजा नहीं दिया जायेगा।

अधिनियम में भारत सरकार के निदेशक स्तर के अधिकारी या राज्य सरकार के समकक्ष अधिकारी को अधिनिर्णय अधिकारी के रूप में नियुक्त करने का प्रांतधान हैं, जो यह निर्णय करेगा कि किसी व्यक्ति ने अधिनियम में उल्लिखित किसी प्रांतधान या नियम का उल्लंघन किया है या नहीं। उक्त अधिकारी को दीवानी न्यायालय का अधिकार दिया गया है।

(11) अध्याय X- अध्याय- X में एक 'साइबर रेगुलेशन अपीलेट ट्रिब्यूनल' (Siber Regulation Appelate Tribunal) गठित करने का प्रॉवधान है, जहाँ अधिनिर्णय

अधिकारियों के निर्णय के खिलाफ अधील की जा सकेगी। ट्रिब्यूनल नागरिक प्रक्रिया संहिता के सिन्दांनों से आबद नहीं होगा, लेकिन यह 'प्राकृतिक नाया' के सिन्द्रान्त का पालन करेगा। ट्रिब्यूनल को बीधानी न्यायालय के समान अधिकार प्राप्त होगा। इसके किसी निर्णय या आदेश के खिलाफ अपील हाईकोर्ट में की जा सकेगी।

- (12) अध्याय XI- अध्याय XI में साइबर कानूनों के विविध रूपों में उल्लंघन से सम्बंधित विवरण है। इसमें कहा गया हैं कि कानून तोड़ने की जींच केवल ऐसे पुलिस अधिकारी द्वारा की जायेगा, जो कम से कम पुलिस उपाधीक्षक के स्तर का होगा। साइबर कानून के उल्लंधन के अन्तर्गत कम्प्यूटर पुलिस उपाधीक्षक है स्तर का होगा। रूप में किसी अश्लील जानकारी का प्रकाशन, गोपनीयता व एकांतता का उल्लंघन, गणत प्रतिक्रमण, डिजिटल हस्ताक्षर, प्रमाण पत्र का गलत या नकली प्रकाशन आदि शामिल हैं।
- (13) घारा- 66- अधिनियम की बारा 66 में हैकिंग को विस्तृत रूप से परिपासित किया गया है। कोई भी व्यक्ति को किसी कम्पूटर तरू मे हानि पहुँचात है। या वह जानता हो कि इसके कार्यों में तत्र को हानि पहुँचारा वा कोई व्यक्ति किया कार्या हो को हम के कार्यों में तत्र को हानि पहुँचारा या जोई व्यक्ति किया कम्पूटर होता में उपलब्ध किसी भी सुचना को मिटा दें, नष्ट कार से या परिवर्तित कर दें या उस सुचना की गुणवत्ता व उपयोगिता को घटा दें या किसी भी तरीके से सुचना को जुकसान पहुँचाए, तो यह कृत्य हैकिंग' कहताता है। साइबर कानून में हैकिंग के िराए स्वता भी निर्धारित की गयी है। दोंभी पाये जाने पर किसी व्यक्ति को तीन साल की कैद या अधिकतम दो लाख का जुमाना या दोनो को एक साथ अधिरोपित किया जा मक्ता है।
- (14) साहबर अगराय और साहबर कानून भारत में कम्प्यूटर प्रणाली की झुरक्षा हेत्र कम्प्यूटर सुरक्षा घुलिस, वक्तिल व चायिक प्रणाली की तकाल आयहम्बन्ता है। कम्प्यूटर सुरक्षा में दक्ष और कप्प्यूटर अदालती दक्ष लोगों की आदम्पकता है जो साहबर आरायों के रोकाशा में सहाराता कर राके और उसकी देखरेख कर सके,

जासुसी कर सके तथा इन अपराधों से लड़ सके। भारतीय न्यायिक प्रणाली ने अपने लिंदित भारतीय सूचना प्रीधीगिकी अधिनियम में कम्पूटर हैंबिंग के सार्वध में निश्चित रूप से नियम व कानून बनाये है तथा इस अधिनियम में वर्ड प्रकार के साइबर अपराधों की पहवान भी की गयी है और इसको कई भागों में विभाजित कर उसके लिए रण्ड व जुमीने की व्यवस्था की गयी है।

सभी प्रकार के साइबर अपराधों को विभिन्न भागों मे हम निम्न प्रकार से बॉट सकते हैं--

- कम्प्यूटर प्रणाली की हैिकंग,
- वाइरसों का निर्माण
- कम्प्यूर प्रणाली को जबरदस्ती हथियाना,
- कम्प्यटर घोखाघडी.
- बिना किसी प्राधिकार के बेवसाइट तक पहुँचना,
- बेवसाइट से डेटा को बिना किसी प्राधिकार के बाधा पहुँचाना,
- कम्प्यटर से सम्बंधित कपट जैसे— क्रेडिट कार्ड, ई-बैंक आदि
- कम्प्यूटर के डेटा को नुकसान पहुँचाना

भारत के सूचना प्रौद्योगिक्की अधिनियम में विधिष्त प्रकार के कम्प्यूटर अध्यासों और उनसे सम्बंधित एष्ड प्रौवधानों का विस्तृत विवेचन किया गया है। इस अधिनियम के क्कुछ महत्वपूर्ण प्रौद्यान जो नेट-असरायों और आक्रमणों से सम्बंधित है, उनका व्यक्तिगढ़ इस प्रकार है-

(i) कम्प्यूटर व कम्प्यूटर प्रणाली को स्रति पहुँचाने पर १ण्ड (धारा-43)- यदि कोई व्यक्ति निम्मितिखित क्रियाओं में से किसी एक क्रिया में या सबमें सम्मितित पापा जाता है तो वह व्यक्ति प्रमायित व्यक्ति को क्षिति के रूप में क्षतिपूर्ति करने का उत्तरदायी होगा जिसकी अधिकतम सीमा एक करोड रुपये होगी-

- कम्प्यूटर मालिक के जानकारी के बिना कम्प्यूटर प्रणाली या कम्प्यूटर नेटवर्क तक पहुँचना,
- कम्प्यूटर डेटावेस से डेटा या सूचना को डाउनलोड करना, इसकी कॉपी करना या चुराना,
- कम्प्यूटर को दूषित करने या कम्प्यूटर वायरस को पैदा करना या पैदा करने की कोशिश करना.
- िकसी कम्प्यूटर, कम्प्यूटर प्रणाली या कम्प्यूटर नेटवर्क प्रणाली के डेटा,
 डेटावेस या किसी अन्य प्रोग्राम को झिंत पहुँचाना या झिंत पहुँचाने की कोशिश करना,
- कम्प्यूटर प्रणाली या नेटवर्क में बाधा पहुँचाना,
- किसी अधिकृत व्यक्ति को कम्प्यूटर प्रणाली के उपयोग करने से रोकना.
- इस अधिनयम के प्रॉवधानों अथवा इसके अन्तर्गत बने नियमों व कानूनों में व्यवधान त्रयत्र काने वाले व्यक्ति की सहायवा काना.
 - ई-बैकिंग अथवा ई-कॉमर्स लेनदेनों में बॉधा पहुँचाना।
- (ii) जुमनि को बसूली (बात 64)- इस अधिनियम के अन्तर्गत देंडिड किया गया व्यक्ति यदि जुमनि को राशि का पुगतान नहीं कतात है तो इस जुमनि को राशि की वसूली भू-पाज़स्त के बकाये राशि की बसूली की तरह की जायेगी और उन्हा लाइसेंस अथवा डिजेटल हस्ताक्षर प्रमाण पत्र जो भी हो, यह तब तक निरस्त माना जायेगा जब तक कि यह इस जुमनि की राशि का पुगतान नहीं कर देता है।
- (iii) अवशिष्ट दण्ड या जुर्माना (धारा 45)- यदि कोई व्यक्ति इस अधिनियम के किसी नियम या कानून का उल्लंघन करता है और उसके लिए इस अधिनियम में

कोई प्रॉवधान नहीं है तो वह प्रभावित व्यक्ति को अधिकतम 25,000 रुपये तक की राशि क्षतिपूर्ति के रूप में देने के लिए उत्तरदायी होगा।

- (v) साइवर अपराय के खोजबोन व जांच में पुलिस अधिकारियों तथा अन्य आधिकारियों की शक्तियाँ— (बात -80)— पातांवर युचना प्रौद्योगिकी अधिनियम के अनर्गात पुलिस अधिकारियों तथा अन्य केन्द्रिय एवं प्रांतीय अधिकारियों के शक्तियों की यप्ट परिपाण दी गयी है जो इस प्रकार है—
 - (a) कोई पुलिस अधिकारी जो डिट्टी सुपरिनेटेंट ऑफ पुलिस रैंक के नीचे का नहीं होगा अथवा कोई भी केन्द्रीय सरकार या राज्य सरकार के अधिकारी ऐसे अपराध एवं व्यक्ति के खोजबीन एव जींच में किसी भी सार्वजनिक स्थान पर प्रवेश कर सकते हैं और उसे बिना किसी वारण्य के बंधे बना सकते हैं जो इस अधिनियम के अन्तर्गत कोई अपराध करने का संदेह उसरा करता है अच्छा पश्चिम में अपराध करने के संदेश के ठीने में आता है।
 - (b) यदि कोई व्यक्ति उपरोक्त बारा के उपबारा 1 के अन्तर्गत ऐसे व्यक्ति द्वारा गिरस्तार किया जाता है जो पुलिस अधिकारी नहीं है और न ही केन्द्रीय या राज्य सरकार का अधिकारी, तो वह निरुद्ध किये गये व्यक्ति को अविलाब प्रक्लिप्ट्रेन के समझ प्रसुत करेगा अध्यक्ष पेजेगा अध्यता पुलिस रोजान के प्रलिस अधिकारी के सामने उपधिक करेगा।
 - (c) भारतीय अपराध प्रक्रिया, 1973 के प्रॉवधान इस अधिनियम के प्रॉवधानों के अधीन रहते हुए इससे सम्बंधित व्यक्ति के प्रवेश, खोजबीन अथवा गिरफ्तार करने पर लाग होगा।

ई-कांमर्स ट्रिब्यूनल — भारतीय सरकार ई-कांमर्स से सम्बंधित मामलों के निपटारे के लिए एक ट्रिब्यूनल की स्थापना की है। भारतीय सरकार ने एक प्रमाणीकाण प्राधिकारी की भी स्थापना की है जो ई-कॉमर्स लेगरेनों के लिए हसाक्षरकर्ता को विजयत हसाबार प्रयान करता है। इस प्रमाणीकरण प्राधिकारी के विवाय करतायों की विजयत हराबाद प्रयान करता है। इस प्रमाणीकरण प्राधिकारी के व्रिया करतायों की

देखरेख के लिए भारतीय सरकार एक कन्ट्रोलर की नियुक्ति करेगा। इस नियंत्रक को भारत के बाहर भी प्रमाणीकरण प्राधिकारी को भारता देने की शक्ति निहित है। प्रमाणीकरण प्राधिकारी कोई संस्था हो सकता है अथवा भारतीय सूचना प्रीहोगिकी उद्योग का कोई प्राधिकारी। यह नियंत्रक केन्द्रीय सरकार के गहन निरीक्षण में कार्य करेगा। इस प्रकार सम्बंधित प्राधिकारी। यह नियंत्रक केन्द्रीय सरकार के गहन निरीक्षण में कार्य करेगा। इस प्रकार सम्बंधित प्राधिकारी को ई-कांग्रस से सम्बंधित प्रोखाशीढ़ी के विषय में अनिम निर्णय लेने का अधिकार होगा।

भारत की सूचना प्रौद्योगिकी नीति

देश को अन्तर्गरीय स्तर की सूचना प्रौद्योगिकी मक्षाशकित बनाने के लिए सरकार सभी उपाय कर रही है। भारत सरकार भारत को सूचना प्रौद्योगिकी सॉफ्टवेयर के क्षेत्र में महाशिक्ति और सूचना क्रांति के युग में एक अग्रणी राष्ट्र बनाने का पैत्सला किया है। इस दिशा में पत्था कदम उठाते हुए सूचना प्रौद्योगिकी नीतवों और कार्य विधियों में कुछ संशोधन और परिवर्तन किये गये है। इन संशोधनों एवं परिवर्तनों का उद्देश्य निम्नितिशित बनियारी लक्ष्यों को प्राप्त करना है-

- (1) सूचना-संस्कात्मक चालन- फाइबर आप्टिक नेटवर्क, सेटकाम नेटवर्क और वायरलेस नेटवर्क के व्यापक विस्तार द्वारा विश्वस्ततीय सूचना-संस्वना बीचे की स्थापना में तेजी लाना ताकि स्थानीय इम्फार्मेटिकस इंकास्ट्रक्चर, राष्ट्रीय इम्जामेटिकस इंकास्ट्रक्चर तथा ग्लीबल इम्फार्मेटिक्स इंकास्ट्रक्चर आदि को निर्वाध रूप से आसम में जोड़क्त पूरे देश में इंटरनेट, एक्ट्रानेट और इंट्रानेट का लाति विकास सुनिष्टिकत किया जा सके।
- (2) निर्मात लक्ष्य- युवना प्रौद्योगिको का विश्व उद्योग कारोबार सन् 2008 तक 20 खरब डालर तक पहुँचने के साथ भारतीय युवना प्रौद्योगिको उद्योग के लिए यह आवश्यक हो जायेगा कि निर्मारित वर्ष 2008 तक उसका युवना प्रौद्योगिको सॉफ्टवंयर और सेवाओं का निर्मात लक्ष्य 50 अरब डालर प्रतिवर्ष का हो जाये। यह लक्ष्य युवना प्रौद्योगिको पर प्रधानमंत्री द्वारा गठित कार्यव्य ने निर्मारित किया है।
 - (3) सन् 2008 तक सभी के लिए सूचना प्रौद्योगिकी— सन् 2008 तक देश में (230)

प्रति 50 व्यक्ति पर एक पर्यनल कम्पूटर का लक्ष्य रखा गवा है जो 1998 तक 500 व्यक्ति प्रिं एकं एकं पर्याप्त प्रा व्यक्ति प्रति पर्यन्त कम्पूटर था। सन् 2008 तक सभी के लिए सूचना प्रीयोगिको का तक्ष्य प्राप्त करने के लिए ऐसी नीतियाँ बनायाँ गयी हैं, जिससे कि निम्मलिखित उद्देश्य की पिति हो प्रके-

- आम नागरिकों में तीव्रता के साथ सूचना प्रौद्योगिकी की चेतना का विकास.
- (ii) सूचना प्रौद्योगिकी से साक्षरता, नेटवर्क सरकार एवं आर्थिक विकास,
- (iii) ग्रामीण क्षेत्रों में सचना प्रौद्योगिकी का प्रसार.
- (iv) दैनिक कार्यों में सूचना प्रौद्योगिकी के प्रयोग में आम नागरिको को प्रशिक्षण जैसे— बैंक सम्बंधी कार्य, व्यापार, शिक्षा, दस्तावेजों को इघर-उघर भेजना, प्रस्तकालय सधना आदि.
- (v) विश्व स्तर के सूचना प्रौद्योगिकी व्यावसायियों का अधिक संख्या में और गणवत्ता को ध्यान में रखकर प्रशिक्षण।

राष्ट्रीय टास्क फोर्स- नीतियाँ एवं कार्यविधियों में संशोधनो एवं परिवर्तनो के माध्यम से बुनियादी उदेश्य प्राप्त करने के लिए सूचना प्रौद्योगिको और सॉफ्टवेयर विकास के लिए प्रधानमंत्री ने एक राष्ट्रीय टास्क फोर्स का गठन 22 मई 1998 को किया। इस राष्ट्रीय टास्क फोर्स ने सस्कार को सॉफ्टवेयर उद्योग के विकास के लिए कुछ दिशा-निर्देश एवं सिकारिंग्ने पेश की जिन्हें सस्कार ने स्वीकार करते हुए कुछ को लागू भी कर दिया है। भारत सस्कार ने टास्क फोर्स को जो सिस्परिग्नें स्वीकार की हैं, उनमें से कछ प्रभाव सिकारिग्नें निम्नलिखित हैं—

(i) सूचना प्रौद्योगिको पर आधारित सेवाओं जैसे- चिकित्सिय लिप्यंकन, कॉल सेंटर, डेटा प्रोसेसिंग, इंटरनेट, कानटेंट डेक्लपमेंट के निर्यात से होने वाली आय पर 100% आयक्त से खूट, सभी प्रकार के सूचना प्रौद्योगिकी

- सॉफ्टवेयर पर 'शून्य' शुल्क, कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर की रॉयल्टी धनराशि पर कोई कर नहीं, कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर उद्योग पर कोई सेवा कर नहीं।
- (ii) सॉफ्टवेयर विकसित करने वालों और निर्यातको को सॉफ्टवेयर प्रौद्योगिकी पार्क (STP), एक्सपोर्ट ओपिएडेड यूनिट्स (BOU), एक्सपोर्ट ओपिस जोन्स (EPZ) जैसी विभिन्न निर्यात प्रोसामान योजनाओं के अन्तर्गत सीमा पुल्क के भंडार गृहों में माल रखने से पुलित दे दी गयी है ताकि उद्योग के स्थापीय प्रतिबंधी से मत्त्र रखा जा सके।
- (iii) राष्ट्रीयकृत बैकों द्वारा सॉफ्टवेयर उद्योग के विकास हेतु 30 करोड़ अमेरिकी डालर के बराबर अतिरिक्ता पूँजी उपलब्ध कराना, सरकार द्वारा स्वेट टैक्स के विचार को स्वीकार कारा और अनर्राष्ट्रीय मानक मुरू कारा। सरकार जोखिम पूँजी के सम्बंध में अनर्राष्ट्रीय मानक मुरू कारा। सरकार जोखिम पूँजी का बातायरण बनायेगी और 50 करोड़ अमेरिकी द्वारा के बराबर धनाणि उपलब्ध करायेगी।
- (iv) सरकार ने विलय और अधिग्रहण की नीतियों तथा विदेशों में निवेश केलिए धन की उपलब्धता को सरल, मुख्यवस्थित और उदार बनाया है।
- (v) सम्पूर्ण देश में 50 हाइटेक हैवीटेट (आवार्यो) की स्थापना, नेशनल हाई स्पीड टेलीकॉम बैक्कोन की स्थापना, निजी इंटरनेट सेवा प्रदायकों की संख्या में वृद्धि, निजी पार्टियों द्वारा सॉफ्टवेयर टेक्नालॉजी पार्कों की स्थापना को प्रोत्तावत पार्ट कर्ते कर चित्रपार्वे देना।
- (vi) 'इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ इंश्वरॉफ्जन टेक्नोलाजी (IIIT) की स्थापना, उद्योग द्वारा 'इंस्टीट्यूट ऑफ कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर प्रोफेक्जनस्स ऑफ इंडिया' की स्थापना, सन् 2003 तक प्रत्येक स्कूल में इंटरनेट और कम्प्यूटर की व्यवस्था, अगले पाँच वर्षों में विश्वविद्यालयों, संस्थानों और आई० आई० टी० से दस लाख कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर व्यावसायियों को प्रशिक्षित कराना

- (vii) सूचना प्रीवोगिकी पर व्यय सरकार के लिए अनिवार्य बनाना, इलेक्ट्रॉनिक शासन पर विचार करना, सार्वजनिक अधिप्राप्ति नीतियाँ, कम्प्युटरों पर 60 प्रतिव्रत और सॉफ्टियर पर 100 प्रतिशत मूल्यहास, नये सरकारी कर्मचारियाँ के लिए अनिवार्य सुनना प्रौवोगिकी प्रश्लिका, इलेक्ट्रॉनिक व्यापाएई, डी. आई. का विस्तार एवं इन उपायों से सन् 2008 तक 35 अस्ब डॉलर के घरेलू सॉफ्टवेयर बाजार का निर्माण।
- (viii) सूचना प्रीद्योगिकी अधिनियम के रूप मे नवे साइबर कानून, डिजिटल हस्तावर कानून और कम्प्यूटर अपराधों की रोकश्याम के कानून बनाना। इस सम्बन्ध में सुवना प्रीद्योगिक अधिनियम – 2000 भारत सरकार द्वारा बना जो । नवम्बर, 2000 से लाग हो गया है।
- (4) सूचना प्रौधोगिकी हार्डवेयर उद्योग- भारत में यूचना प्रौधोगिकी हार्डवेयर निर्माण को लाभप्रद बनाने के लिए परस्पर विरोधी विशेषताओं के बीच सामजस्य स्वासित करना पड़ेगा। ये थे कह हैं- सौफटवेयर, सूचना प्रौधोगिकी सेवाएँ और उपमेग, हार्डवेयर निर्माण, उपयंत्र, तम और हिस्ते-पुजों का निर्माण, सघटक जायात और संबदक निर्माण। इस तरह की योधना का व्यौरा तैयार करने के साध-साथ कार्यविधि को सरल बनाने के लिए नीति सम्बंधी साधनों की पहचान करने और उन्हें काम में लाने और उद्योग को उचित प्रोत्ताहक प्रदान करने के लिए सूचना प्रौधोगिकी और सौफटवेयर विकास पर राष्ट्रीय टास्क पड़ेस्त ने सुचना प्रौधोगिकी हार्डवेयर का विकास, निर्माण और आधात' नामक शीर्षक की अपनी रिपोर्ट प्रधानमंत्री को सौंपरे है। सूचना प्रौधोगिकी उराहक पड़ेस्त ने नित्त सम्बंधी सौंच का सूचना प्रौधोगिकी ठार हर पड़ेस ने नीति सम्बंधी बौंच का सूचना प्रौधोगिकी और दूरसंचार उद्योग के 10 प्रमुख संबों ने समर्थन किया है। हार्डवेयर वेतन का लक्ष्य देश में नीति सम्बंधी बौंच का सूचना प्रौधोगिकी उराहक पड़ेस में नीति सम्बंधी बौंच का सूचना प्रौधोगिकी वर्षक पड़ेस में नीति सम्बंधी बौंच का सूचना प्रौधोगिकी वर्षक पड़ेस में नीति सम्बंधी बौंच का सूचना प्रौधोगिकी वर्षक त्रीस ने सार्थन किया है। हार्डवेयर बाजार पर प्रभुत रखने वाले ताइवान, सरिश्चा, सिरायुद तैयार करना था जो विश्वच हार्डवेयर बाजार पर प्रभुत रखने वाले ताइवान, सरिश्चा, सिरायुद तैयार करना था जो विश्वच हार्डवेयर बाजार पर प्रभुत रखने वाले ताइवान, सरिश्चा, सिरायुद तैयार करना था जो विश्वच हार्डवेयर बाजार पर प्रभुत रखने वाले ताइवान, सरिश्चा, सिरायुद्धों तैयार करना था जो विश्वच के सामने प्रतिस्पर्धों में है।

रिपोर्ट में सॉफ्टवांडेड आई.टी. यूनिट योजना का प्रस्ताव किया गया है जिसके प्रमुख उद्देश्य निम्नलिखित है–

- स्थानीय एवं निर्यात उत्पादन को एकीकृत करना,
- (ii) लागत घटाने के लिए उत्पादन में अधिकतम वृद्धि करना,
- (iii) व्यापार की गति बढ़ाने के लिए वर्तमान नियंत्रण प्रणालियों को तर्कसंगत बनाना,
- (iv) निर्यात सम्बंधी दायित्वों के स्थान पर आत्मनियंत्रित निर्यात प्रोत्साहन शुरू करना.
- (v) भौतिक नियंत्रण के स्थान पर राजकोषीय और कार्य विधि सम्बंधी नियंत्रण श्ररू करना।

भारत में दरसंचार नीति

विश्व स्तर के दूससंचार बुनिवादी डांचे की स्थापना और सूचना की व्यवस्था पेत्रा के त्वरित आर्थिक सामाजिक विकास के लिए आवायक है। यह न केवल सूचना प्रीग्रीगिकी के विकास के लिए निर्णायक है बल्कि देश की सम्पूर्ण अर्थव्यवस्था पर इसका व्यापक प्रभाव पड़ता हैं। भारत में विकास की मीतयों और कार्यक्रमों के प्रति लोगों में जागककता पैदा करने की दिशा में संचार की महत्वपूर्ण भूमिका रही हैं। यह राष्ट्र निर्माण की प्रक्रिया में सक्रिय साझेदार बनाने के लिए प्रेरित करता हैं। इस उद्देश्य की प्रति के लिए जनसंचार की परंपरागत और लोकविषाओं तथा उपग्रह सचार सहित आधुनिकतम दृश्य-श्रव्य माध्यमों के बीच तर्क संगत और दुक्तिसंगत समन्वय राधने के प्रयास किये जा रहे हैं। सूचना और प्रसारण मंत्रालय' इस क्षेत्र की सबसे प्रमुख एजेंसी है। देश के समग्र विकास में दूरसंचार की महत्वपूर्ण भूमिका को देखते हुए एक व्यापक उग्रमामी दूरसंचार नीति बनाई गयी है जो इस उद्योग के विकास के लिए एक दाँचा तैयार करेगा। दूरसंचार के क्षेत्र में भारत ने काफी प्रगति की है। सरकार ने दूरसंचार नीति के अन्तर्गत लोगों को मांग पर देलीफोन कनेक्शन उपलब्ध करा रही है। सन् 2002 तक देश के सप्पी गांवों तथा कर्बों को टेलीफोन से लोड़ने का लक्ष्य रखा गया था जिसमें काफी सफरता मिली है। ऑर्डिक उद्योगिकरण की नीति के अनर्गत इस क्षेत्र में भी देशी व विदेशी निवेशकों के माध्यम से निजी उद्यमियों को दूरसंचार सेवा उपलब्ध कराने के लिए फोसासित किया जा रहा है।

नई राष्ट्रीय दूससंचार नीति, 1999— विश्व भर में दूससंचार, सूचना श्रीहोगिकी, उपभोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना माध्यम उद्योगों के क्षेत्र में दूरगामी परिवर्तन हुए हैं, अत: मार्च, 1999 में नई राष्ट्रीय दूरसंचार नीति की घोषणा की गयी। इस नई नीति के निम्नलिखित प्रमुख उद्देश्य हैं—

- (i) नागरिकों के लिए उचित दामों पर कारगर संचार उपलब्ध कराना,
- (ii) दूरसंचार सुविधाओं से वंचित क्षेत्रों में सेवा उपलब्ध कराना और देश की अर्धव्यवस्था की आवश्यकताएं पूर्ण करने के लिए उच्च स्तर की सेवाओं में संतलन स्थापित करना,
- (iii) ग्रामीण, पर्वतीय, पिछड़े एवं जनजातीय क्षेत्रों तक दूरसचार सेवाओं का विकास करना
- (iv) सुवना प्रौद्योगिकी, सुवना माध्यम, दूससंचार और उपभोक्ता इत्वेब्द्रानिक्स के संयोजन पर विवाद करते हुए एक आधुनिक और कुछल दूरसंचार बुनिवादी द्वींचे का निर्माण करना, जो भारत को सुवना प्रौद्योगिकी में मद्याजित बना सके.
- (v) जहाँ कहीं उचित हो पी.सी.ओ. को ऐसे पब्लिक टेलीफोन केन्द्रों में बदलना जिनमें बहुमाध्यम क्षमता हो जैसे— आई.एस.डी.एन. सेवाएँ, रिमोट डेवाबेस एक्सेस और सस्कारी एवं सामुदायिक सुचना प्रणालियौं आदि।

- (vi) एक समयबद्ध कार्यक्रम के अन्तर्गत शहरी एवं ग्रामीण दोनों स्थानो के दूरसंचार क्षेत्र को अधिक प्रतियोगी बनाना,
- (vii) देश में विश्व स्तर की निर्माण क्षमता तैयार करने के लिए अनुसंधान एवं विकास प्रयासों को बढ़ावा देना,
- (viii) सभी विषयों के प्रबंध में कुशलता एवं पारदर्शिता लाना,
- (ix) भारतीय दूरसंचार कपनियों को सच्चे अर्थों में विश्वस्तरीय बनने में सहायता देना।

दूरसंचार मीति-1999 की उपरोक्त उद्देश्यों को पूरा करने के लिए निम्निलिखित लक्ष्य निर्धारित क्रिये गये $\tilde{\mathbf{F}}$ -

- (i) वर्ष 2002 तक मांग पर टेलीफोन उपलब्ध कराना,
- (ii) निश्चित सेवा प्रदान करने वालों के लिए ग्रामीण क्षेत्रों में सेवा प्रदान करना अनिवार्य बनाना,
- (iii) वर्ष 2005 तक टेलीफोन घनत्व 7 और 2010 तक 15 तक लाना, जबकि 2010 तक प्रामीण टेलीफोन घनत्व को 0.4 से 4 पर ले आना.
- (iv) वर्ष 2000 तक सभी जिला मुख्यालयों को इंटरनेट सुविधा उपलब्ध कराना,
- (v) आई.एस.डी.एन. सहित प्रौद्योगिकी का प्रयोग करते हुए दो लाख से अधिक जनसंख्या वाले नगरों को वर्ष 2002 तक हाई स्पीड हेटा और मल्टीमीडिया क्षमता उपलब्ध कराना।

इस नई नीति में निम्नलिखित तीन प्रमुख प्रॉवधान किये गये हैं—

 ऑपरेटरों की संख्या और उनके चयन का तरीका दूसंचार नियामक प्राधिकरण (ट्राई) की सिफारिशों के आधार पर समयबद्ध तरीके से निर्धारित किया जायेगा।

- (2) स्थिर फोन सेवा से ऑपरेटरों को प्रथम बार प्रवेश शुल्क और बाद में राजस्व में भागीदारी के रूप में लाइसेस शुल्क देना पड़ेगा।
- (3) प्रवेश शुल्क और राजस्व की हिस्सा ट्राई की सिफारिश पर समयबद्ध तरीके से किया जायेगा।

भारत में दूरसंचार का विकास- भारत में कोलकता और डायमंड हार्बर के बीच सन् 1851 में प्रथम देलीग्राफ सेवा के शुरू होने के साथ दूरसंचार सेवाओ का शुभारम्भ हुआ। मार्च, 1884 तक आगरा से कोलकता तक टेलीग्राफ संदेश एहुँचने दाने थे। भारतीय रेलवे में सन् 1900 में टेलीग्राम तथा टेलीग्रेम सेवार्ण उपलब्ध कराई गयी जबकि टेलीग्रेम सेवा का आरम्भ कोलकता में सन् 1881-82 में हो चुका था। भारत के प्रथम 700 लाइनों वाले स्वचालित टेलीग्रेम एक्सचेंज की स्वापना शिमला में वर्ष 1913-14 में हुई।

स्वतत्रता प्राप्ति के परचात् दूससंचार की सेवाओं में महत्वपूर्ण सुधार हुआ है शीर एक्सचैंगों की संख्या मार्च, 2000 तक 27,909 तक पहुँच गयी जो सन् 1947 में मात्र 300 ही थी। आरम्भ के सभी मैनुअल प्रकार के एक्सचेओं को स्वचालित, इलेक्ट्रो-मैकेनिकल एक्सचेंगों में बदल दिया गया है। डिजिटल टेलीप्सेन एक्सचेंगों की स्वापना से प्रणाली के रहा में व्यापक सुधार हुआ है। वर्तमान में देश के लगभग सभी टेलीप्सेन एक्सचेंग इलेक्ट्रोनिक हैं।

भारत का दूरसंचार नेटवर्क एतिया के विशालतम दूरसंचार नेटवर्कों में गिना जाता है। लम्बी दूरी के द्रांसमिशन नेटवर्क में लगभग 1,69,000 विममी रेडियों प्रणाली तथा 1,71,300 किमी आण्टिकल फड़दर प्रणाली है। लगभग विश्व के सभी देखें के लिए इंटरनेशनल सब्काइबर डापलिंग (आई.एस.डी.) से सार्व उपलब्ध है जबकि देश के 21,570 से अधिक रेड़ान नेशनल सब्काइबर डायलिंग सुविधा (एन.एस.डी.) से सुदे हैं। अत्तर्राष्ट्रीय संचार क्षेत्र में उग्राह संचार प्रणाली और जलगर्भिय संचार प्रणाली के स्वार्थित संचार सम्बार्थ द्वारा अगर प्रणाली और क्यांन संचार सम्बार्थ द्वारा अगर प्रणाल इई है। व्यति वाली और ब्यांन रहित

दूरसंचार सेवाएं, जिनमें ऑकड़ों, प्रेणण, फैक्स, मोबाइल, रेडियो, रेडियो पेजिंग तथा लीज्ड लाइन सेवाएँ शामिल है जो आवासीय और व्यावसायिक उपभोक्ताओं की विभिन्न आवायव्यकताओं की पूर्वि करती है। कम्पूटर संचार सेवाओं के विशवव्यापी उपयोग के लिए डेडीकेटेड पैकेट सिबस्ड पब्लिक डाटा नेटवर्क भी अपलब्ध कराया गया है। देश के कुछ प्रमुख शहरों में आई, एस.डी. एन. सुविद्या पुरू को जा चुकी है। देश के लगभग 3.75 लाख से ऑधक गाँवों में टेलीफोन सुविधा उपलब्ध करायी जा चुकी है। इसके अतिरिक्त, कार्यधालन और मस्मत आदि सेवाओं को बेहतर बनाने के लिए कम्प्यूटरीकरण का कार्य तीवता से पूर्त किया जा रहा है।

सन् 2010 तक देश के गाँवों व शहरों में फोन की हुविधा का अनुपात 60:40 हो जाने की आएता है और टेलीफोन के हुता सामान्य सम्पर्क की हुविधा के साध-साध कम्प्यूटर नेटवर्ज के माध्यम से भी सुचनाओं के आधान-प्रवान की सुविधा प्राप्त हो वहीं हैं।

चतुर्थ सर्ग

सूचना प्रौद्योगिकी का अनुप्रयोग

कृषि एवं ग्रामीण विकास
 आर्थिक एवं सामाजिक विकास

शिक्षा एवं स्वास्थ्य सम्बंधी अनुप्रयोग
 रोजगार अवसरों का राजन

राजगार अवसरा का चुजन व्यावसायिक अनुप्रयोग

विपणन सेवाओं में अनुप्रयोग

विदेशी व्यापार में अनुप्रयोग

जनसंख्या नियंत्रण में अनुप्रयोग

वैज्ञानिक अनुप्रयोग

अन्य क्षेत्रों के विकास में अनुप्रयोगी

चतुर्थ सर्ग

सूचना प्रौद्योगिकी का अनुप्रयोग

जिस प्रकार औद्योगिक क्रांति ने उन्नीसवीं शताब्दी का स्वरूप पूर्णतः बदल दिया था, उसी प्रकार संचार क्रांति इक्कीसवीं शताब्दी को प्रभावित करने वाली सबसे बडी क्रांति होगी। आज पूरे विश्व का शायद ही कोई ऐसा भाग होगा, जो संचार क्रांति के प्रभाव से अछता रह गया हो। भारत में भी इस क्रांति ने न केवल नगरों पर अपनी अमिट छाप छोडी है वरन दूर-दराज के गाँव और कस्बे भी इसके प्रभाव से अछते नहीं रह पाये हैं। इस प्रकार, हम कह सकते हैं कि इक्कीसवीं शताब्दी में किसी भी देश का भविष्य उसकी संचार प्रणालियों के विकास पर आधारित होता।

वर्तमान समय में. सचना प्रौद्योगिकी विकास की एक प्रमख कसौटी बन गयी है। किसी भी देश की अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों में सचना प्रौद्योगिकी का संभावित उपयोग निम्नलिखित सारणी के माध्यम से स्पष्ट होता है-

' सूचना ही	योगिकी के	सारणी 4:1 संभागित	उपमोग	भीता	þ
------------	-----------	----------------------	-------	------	---

विश्वव्यापी सूचना एवं पुस्तकालय भंडार शिक्षा समय सारणी में सहायक
शिक्षा समय सारणी में सहायक
विस्तृत और कठिन गणना
दूर-दराज के क्षेत्र में कक्षा जैसी पढ़ाई
विभिन्न विधाओं में शिक्षण/प्रशिक्षण

चाणक्य सिविल सर्विसेज टुडे, चाणक्य पब्लिकेशन्स प्रा० लि०, नई दिल्ली, अक्टूबर - 2002, ए० 32 (239)

- अध्यापक एवं छन्नों का विवरण व बातचीत
 रोजगार/व्यवसाय चयन में सहायक
 व्यापार
 रिपोर्ट, पत्र, ज्ञापन, विवरण आदि
 - मूल्य व लागत का लेखा-जोखा
 वेतन व अन्य कर्मचारी सुविधाएँ
 बिल, बातचर, भगतान आदि
 - विक्रय विवरण, स्टॉक नियत्रण, पूर्व सूचना आदि
- दूरगामी निर्णय हेतु आवश्यक गणना
 वैंक खाता लेखा-जोखा
 - चैक वितरण, भुगतान आदि
 - ग्राहक खाता विवरण, अन्य सूचना आदि
 मल धन, ब्याज गणना व लेखा-जोखा
- प्रबंधन नये संगठन का आयोजन • अनेक विकल्पों में से सर्वोत्तम चयन
 - कच्चा माल, तैयार उत्पाद इन्वेन्टरी प्रबंध
 - विक्रय विवरण, पूर्व सूचना आदि
 क्रवादन आयोजन व नियंत्रण
 - उत्पादन आयोजन व ।नयत्रण
 चिरोजना विकास व नियंत्रण
 - यातायात रेल यात्रा, हवाई यात्रा, माल ढुलाई आदि में सहायता
 - कर्मधारियों व अधिकारियों को प्रशिक्षण (240)

- मौसम सम्बंधी सूचना व नियंत्रण
- कर्मचारियों/अधिकारियों का समय वितरण
- उपकरण रख-रखाव कल-पर्जे विवरण, आदि
- सुरक्षा नियमन व यातायात नियंत्रण
- अन्तरिक्ष यान प्रेषण व नियंत्रण

उद्योग

- स्वचालन व प्रक्रिया नियंत्रण
 - उत्पादन-आयोजन व नियंत्रण
 - कच्चा माल/तैयार उत्पाद भंडारण व प्रेषण
 - विद्युत उर्जा वितरण व नियंत्रण
 - गैस/ताप ठर्जा एवं जल वितरण व नियंत्रण
 नवीन त्रपाद डिजाइन
 - इलैक्टॉनिक मेल सुविधा
 - दरभाष, फैक्स आदि सुविधा
 - दूरसंचार निर्देशिका
 - वीडियो/ऑडियो सम्मेलन

शिकित्या व

स्वास्थ्य

- स्वास्थ्य संबंधी विश्वव्यापी जांच-पड़ताल
 अस्पताल व स्वास्थ्य केन्द्रों में बहुउपयोगी
- उच्च स्तरीय चिकित्सा सुविधा
- विश्वव्यापी विशेषज्ञ परामर्श एवं विचार विमर्श

(241)

आयुर्विज्ञान शिक्षा एवं अनुसंधान

वैज्ञानिक

अनुसंधान

- मॉडल व प्रक्रिया विवरण एवं विज्ञ्लेषण आदि
 - अनुसंधान विस्तृत एवं क्लिप्ट गणना एवं विष्लेषण आदि
 - विश्वव्यापी सूचना उपलब्धता
- शोधकार्य विवंरण एव विश्लेषण आदि
- मौसम संबंधी विशिष्ट जानकारी
- अतिवृष्टि, सूखा, आदि पूर्वसूचना
- तूफान, चक्रवात आदि पूर्वसूचना

मनोरंजन • चैस व अन्य कम्प्यूटर गेम्स आदि

नर्सरी व बाल शिक्षा में सहायक
 घरेल काम-काज में सहायक

प्रशासन

- दिन-प्रतिदिन सरकारी काम-काज व सूचनाए आदि
- जमीन जायदाद, सम्पत्ति आदि विवरण
- सरकारी फार्म/आवेदन पत्र आदि
 किंग उत्पादन संबंधी सूचनाएं
- कृति उपादन सम्बद्ध पूर
 आपातकालीन सेवाएं
- रोजगार एवं व्यवसाय संबंधी सूचनाए
- सरकारी योजनाओं से संबंधित सूचनाएं

भारतीय अर्थव्यवस्था एक विकासज़ील अर्थव्यवस्था है, जो चतुर्धिक आर्थिक विकास के प्रति सतत् प्रवाशील है। सूचना प्रौद्योगिकी भारतीय अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों के विकास (विस्तार में अहम् भूमिका अदा कर सकती है। आधुनिक अर्थव्यवस्था में सूचना प्रौद्योगिकी 'विकास का इंकन' होने के साथ-साथ धन्मशिक्त का वाहन भी है। कम्प्यूटर की अंकाणितीय कुलत्ता, समेक संग्रह की अपार क्षमता तथा समंक विश्लेषण की मुविधा ने सूचना प्रौद्योगिकी की अप्योगिता को विभिन्न क्षेत्रों में निर्विवाद रूप से स्थापित कर दिया है। सूचना प्रौद्योगिकी का अनुप्रयोग अर्थव्यवस्था के प्रदेशक क्षेत्र के विकास एवं उसकी कार्यकुलाता में चृद्धि के लिए किया जा सकता है। निन्नात्विखित क्षेत्रों के विकास व विवादा में सूचना प्रौद्योगिकी का अनुप्रयोग अत्यन्त महत्वपूर्ण है जिसके परिणामवक्त्य भारतीय अर्थव्यवस्था का तीव आर्थिक विकास सम्मध्य हो सकेगा।

(1) कपि एवं ग्रामीण विकास

कृषि क्षेत्र में उपन्न बढ़ाने, उसे रोगपुक्त रखने और साथ ही मिट्टी को अधिक उपजाऊ बनाने, नई किस्मों एवं तकनीक की खोज जैसी कई बैहानिक उपलब्धियों हैं, जिन्होंने कृषि क्षेत्र का रवकरा पूरी तरह से बदल दिया है। इन खोजों, उपलब्धियों और अपन बहुत सारी जानकारियों को दूर-दराज के किसानों तक पहुँचाने के लिए एक सप्ताध्या माध्यम की आवश्यकता होती है। इसके पूर्व तक वह कार्य रेडियों और टेलीविजन को सहायता से सम्पन्न किया जा रहा था, लिकन सूचना प्रीडोंगिकों में आधी नवीन क्रांति के कारण अब यह कार्य अधिक सहज और प्रभावी तरीके से सम्पन्न किया जा सकता है। कम्प्यूटर और इंटरनेट ने इस कार्य को अत्यक्षिक तेज एवं आसान बना दिया है। यह 'झान प्रितरण' (Knowledge transfer) का सबसे सहबत्त माध्यम होने के साथ से साथ भारत को विश्व के अन्य भागों कोड़ के कार्य माध्यम केता है। इस प्रकार, भारतीय कृषि एवं अन्य सभी क्षेत्रों में विश्व भ पर में चल रहे प्रयोगों एवं अधिकारों के ब्रांच के अस्त माध्यम होने के साथ से साथ भारत को विश्व के अन्य भागों कोड़ का कार्य में मत्त है। इस प्रकार, भारतीय कृषि एवं अन्य सभी क्षेत्रों में विश्व भ स्व में चल रहे प्रयोगों एवं अधिकारों के ब्रांच में अस्ति स्व स्व साथ सकता है।

आज प्रभारे देश में कृषि एवं प्रामीण विकास सम्बंधी प्रौद्योगिकी की कभी नहीं है। तमारी तो केवल अनुसंधान केन्द्रों से प्रौद्योगिकी को जरुरतामंद्र प्रामीणों तक पहुँचाने की है। इस कमी को छम सूचेंना तंकर्नीत्री के माध्यम से दूर कर सकते हैं। कृषि उत्पादन एवं विपणन, पहुणालन तवा प्रामीण विकास सम्बंधी प्रौद्योगिकी की मल्द्रमीतिक्या सूचना तकनीत्री की सहस्वता से प्रामीणों तक आंसानी से पहुँचाकर हम देश के प्रामीण विकास कार्यक्रम में सफलता पा सकते हैं। प्राम पंचायतों को इंटरनेट से जोड़ देने पर सभी प्रामीणों को सूचनाओं की प्राप्ति में आसानी हो जायेगी जिससे वे जागरूक होकर अपने विकास के लिए एवर्स आगे आयीं।

सूचना प्रोशोगिकी का कृषि एवं प्रामीण विकास के क्षेत्र में अति महत्वपूर्ण उपयोग हैं। इस प्रोशोगिकी में हुएं विकास ह्यार हुए-दराज के गांव न केवल अपने आस-सार के क्षेत्रों से जुड़ सकते हैं, वरन् शोध संस्थानों, सरकारी कार्यालयों, विधिक्त मत्रालयों, सरकारी एवं गैर-सरकारी तथा खेचिकक संख्याओं से पूरी तरह से सम्पर्क स्थापित कर सकते हैं, जिससे उनके बीच सूचनाओं का आदान-प्रयान संभव हो सकता है तथा उनकी समयाओं को और अच्छी तरह से समझा एवं सुलझायां जा सकता है। इस प्रकार, जो गांव आज तक अलग-अलग पड़े थे, उन्हें समाज की मुख्य धारा में सुचना प्राधीगिकी के माध्यम से लाया जा सकता हैं।

इंटरनेट और अन्य सुविधाओं की सहायता से देश भर के किसान उचित तथा सहीं सत्तय पर फालत के सब्बन्ध में जब्दी जानकारी प्राप्त कर सकते हैं। इंटरनेट द्वार जह सत्कार एवं स्वयंसेवी संस्थाओं द्वारा उपलब्ध ऋणों एवं अन्य सुविधाओं की जानकारी आसानी से मिल सकती हैं। इस प्रकार, गरीब प्रामीण जनता के जीवन स्तर को सुधारा जा सकता है तथा 'सूचना के धनी' एवं 'सूचना के गरीब' पक्षों के बीच बढ़ी खाई को सूचना प्रौद्योगिकती के माध्यम से कम किया जा सकता हैं जिससे विकास केवल एएसों तक सीमित न एक्तर गाँवों एवं करबों द्वारा होते हुए देश में एक समान कर्म से फैकल सकें। कृषि एवं ग्रामींण विकास के क्षेत्र में सूचना प्रौद्योगिकी का मुख्य उपयोग निम्नलिखित हैं-

- इंटरनेट एवं वीडियोक्कफ्रेसिंग तथा अन्य सेवाओं द्वारा ग्रामीण क्षेत्रों में प्राकृतिक संसाधनों के सतत् प्रयोग के बारे में जाना जा सकता हैं, जिससे भविष्य में इनकी कभी या श्रति न हो पाये।
- सूचना प्रौद्योगिकी प्रामीण क्षेत्रों को सरकारी एवं गैर-सरकारी संस्थाओं,
 शोध संस्थाओं, कृषि, विज्ञान, विश्वविद्यालयों आदि से जरुरी सूचनाओं
 के आदान-प्रधान का माध्यम प्रधान करती है।
- भारतीय किसान जिनको देश के विभिन्न भागो में उनके कृषि उत्पाद के मूल्यों के बारे में साई समय पर एवं पर्यात जानकारी नहीं मिलती, अब आसानी से सारी सुचनाएं किसान वर बैठे प्राप्त कर सकते हैं एवं अपनी उपन्न को उदिव मन्य पर विक्रम कर सकते हैं।
- सूचना प्रौद्योगिकी की सहायता से मौसम एवं प्राकृतिक आपदाओं सम्बधी जानकारी श्रीघ एवं अधिक विस्तारपूर्वक प्राप्त की जा सकती है।
- सरकारी एवं गैर-सरकारी संस्थाओं को अब किसान अपनी समस्याओं से अवगत करा सकते है और यथासंभव शीघ्र समाधान प्राप्त कर सकते हैं।
- सूचना प्रौद्योगिकी की सहायता से कृषि क्षेत्र में होने वाली आधुनिक खोजो
 एवं नई किस्मों एव तकनीकों के बारे में विस्तृत जनकारी प्राप्त की जा
 भज्जी है।
 - देश के विभिन्न क्षेत्रों के किसान एक दूसरे से सूचनाओं का आदान-प्रदान आसानी से कर सकते हैं।

ग्राम्य विकास के लिए स्थापित कुछ प्रमुख सूचना प्रौद्योगिकी संस्थाएं निम्नवत्

- (1) कृषि तकनीकी सूचना केन्द्र- इस केन्द्र की स्थापना विभिन्न सूचनाओं को दूर-दस्ता के गांवों तक पहुँचाने के लिए की गयी है। इसके अव्यंति देश की इंडियन काउंसिल ऑफ एप्रीकल्पर सिसर्च इंस्टीट्यूट और राज्य विश्ववंवद्यालयों में 40 ऐसे केन्द्र स्थापित किये गये हैं। इस प्रोजेक्ट को राष्ट्रीय कृषि तकनीकी परियोजना द्वारा आर्थिक सहायता मिलती है।
- (ii) टेक्नॉलाबी इबैल्बुएश्रनं एंड इंग्पैक्ट असेसमेंट- भारतीय कृषि अनुसंधान परिपद तथा फसल विशान की सहंग्रता से टेक्नालाजी इबैल्बुएश्रन एंड इग्पैक्ट एसेसमेट ग्रोजेक्ट आरम्भ किया गया है। इसके अन्तर्गत 60 कृषि विशान केन्द्र है जो 17 महत्वपूर्ण एसलों के बारे में सम्पूर्ण जानकारी ग्रामीण क्षेत्रों में यथाशीग्र पहुँचाने का कार्य करते हैं।
- (iii) विद्या वाहिनी नेटवर्क- इस नेटवर्क की सहायता से दूरदराज के गांवो मे, जहाँ शिक्षक, रकूल, प्रयोगफ़ांलां एंच पुस्तकारत्य आदि का अभाव है, वहाँ शिक्षा एवं अन्य सुद्यनाओं को व्यवाशींका पहुँचाया जाता हैं। इसके माध्यम से देश भर के सारे इंटरनेट नेटवर्कों को आपस में जोड़ा गया है। इसमें इंटरबुनिवर्षियं टिवर्क (IUNET), ऑल इंडियन इंटरिट्यूट ऑफ टेक्गालांची (गांत), इंडियन इंटरिट्यूट ऑफ सोट बंगलीर, है वराबाद तथा पुणे विश्वविद्यालय को एक दूसरे से जोड़ा गया है। इस नेटवर्क की महायता से शिक्षा का प्रभावी तंत्र से प्रचार-प्रमार किया जा सकता हैं।
- (iv) वान्का (Vaancha)— यह सूचना संचार तकनीक का एक संगठन हैं, जो आर्थिक एवं सामाजिक रूप से पिछड़े युवकों को कम्प्यूटर के प्रयोग की शिक्षा देती हैं। इस कार्य को प्रभावी दंग से सम्यन्न करने के लिए यह अपना एक सॉफ्टवेयर भी विकरिता किया हैं।
- (v) ज्ञानदृत परियोजना यह परियोजना मध्य प्रदेश के धार जिले में जनवरी, 2000 से प्रारम्भ क्षी गयी है। इस योजना में इंटरनेट की सहायता से ग्रामीण क्षेत्रों में उपलब्ध साइबर कैक्र (Cyber cafe) को एक-दूसरे से ओड़ा गया है। इसकी सहायता

से विभिन्न क्षेत्रों में जैसे – मीसम, रोजगार, स्वास्थ्य, ग्रामीण विकास कार्यक्रमों संबधी जानकारियों, जनता की समस्याओं, उपन की विक्रते आदि के बारे में आवश्यक सूचनाएं पथाशींग्र प्राप्त की जा सकती हैं। हस परियोजना को वर्ष 2000 का 'स्टॉकहोम चेलेंज आईटी अवाहों 'भी दिया गया है।

ज्ञानदूत परियोजना को धार जिले में जिला पंचायत द्वारा लागू किया गया है। इस परियोजना के माध्यम से बाजार में, किस फसल का क्या मूल्य चल रहा है, पता आसानी से चल जाता है, प्रामयांसियों को इंन्मेल करने, जाति एवं पूरिम संबंधी प्रमाण-पत्र बनाने की जातकारी, दूरस्य चिकित्सा सेवा की जानकारी, ग्रामवासियों को समझब दाबों से मिल जाती हैं। ज्ञानदूत परियोजना की सफलता को देखते हुए मध्य प्रदेश शासन ने अब इसके कार्यक्षेत्र को बढ़ाकर वाणिज्यिक क्षेत्र में सफल मॉडल के रूप मं प्रमाण की अब इसके कार्यक्षेत्र को बढ़ाकर वाणिज्यिक क्षेत्र में सफल मॉडल के रूप मं विकासित किया गया है। मध्य प्रदेश में सुचना प्रौद्योगिकी को गॉवों तक ले जाकर 'ग्राम स्वराज' की परिकटपना को पूर्णकप से साकार करने की प्रयास आरी हैं।

- (vi) ताराहाट ताराहाट साप्तारिक प्रामीण बाजार है। इसकी सहायता से प्रामीण क्षेत्रों में फसलों के मूल्यों संबंधी एवं अन्य जानकारियों को इंटरलेट की सहायता से समस्त किसानों तक वाधासमय पहुँथाने का कार्य किया जाता है। ये जानकारियों प्रामीय भाषा में होती हैं।
- (vii) लोकिमित्र परियोजना यह परियोजना मई, 2001 में हिमाबल प्रदेश के हमीत्पुर जिले में आरम्भ किया गया था। इसके अंतर्गत प्रामीण क्षेत्रों में सरकारी जानकारियों को पहुंचाने का कार्य किया जाता है। प्रामीण जनता की समस्याओं को संबेधित सरकारी अधिकारी तक पहुंचाने तथा 10 दिन के भीतर उनकी समस्या का समाधान उपलब्ध कराया जाना, इस परियोजना की मुख्य विशेषता है।
- (viii) वार्ना वायर्ड विलेज प्रोजेक्ट यह प्रोजेक्ट महाराष्ट्र राज्य में शुरू किया गया है। इसके अंतर्गत 70 गांवों को सम्मिलित किया गया है। इस प्रोजेक्ट के अंतर्गत इन गोंवों को इंटरनेट की सहायता से विभिन्न जानकारियों एवं उनकी समस्याओं से

संबंधित सुझाव देने की व्यवस्था की गयी है।

(i.) इम्पोपॅशन बिलेल प्रोजेक्ट – यह प्रोजेक्ट 'एम, एस. स्वामीनाधन रिसर्च पाउडेशन इंटरोफ़नल डेबलपपॅट रिसर्च सेंटर हुए प्राप्त क्रिया गया है। इसके अतर्ता पाडिचेरी के मरीब एवं पिछड़े वर्ग के परिवारों तक आधुनिक जानकारियों को पहुँचाया जाता है। इसके लिए विशिष्त गाँवों में इन्यर्वेशियन श्लोप स्वापित क्रिये गये हैं।

इस तरह हम कह सकते हैं कि सूचना वितरण के लिए इंटरनेट एवं सूचना प्रौद्योगिकी के अन्य उत्पादों से उत्तम एवं सुगम कोई दूसरा विकल्प नहीं है। इसकी सहायता से ग्रामीणों को घर बैठे ही विश्व में चल रहे प्रयोगो, आविष्कारो आदि के बारे में दुरंत जानकारी प्राप्त हो सकती है। परचु, अभी इंटरनेट को घर-धर पहुँचाने के लिए संस्कारी प्रयासों की अंति आवश्यकता है, जिसमें आम जनता का सहयोग भी अपेक्षित है।

स्वतंत्रता प्राप्ति के पश्चात् योजनाबद्ध विकास के मार्ग को अपनाकर भारत ने कृपि, उद्योग, व्यापार, वाणिज्य एवं विज्ञान आदि सभी क्षेत्रों में महत्वपूर्ण सफलता हासिल की है। भारत गाँवों का देश है और यहाँ की तीन चौद्याई जनसंख्या आप्रामीण क्षेत्रों में निवास करती है। अतः स्वतंत्रता के पश्चात् हुई इस प्रगति को प्रामीण परिदेश्य में देखना जरूरी एवं महत्वपूर्ण हो गाया है। कम्प्यूटर की खोज तथा सुचना प्रोद्योगिकों का विकास निश्चय ही बीसवीं शदी की सबसे बड़ी उपलब्धि है। आज प्रगति और विकास के साधन के रूप में सुचना प्रौद्योगिकी की भूमिका को व्यापक रूप से स्वीकार किया जा छा है तथा इस क्षेत्र में नित नई-नई खोजें जुड़ रही हैं। इसका सर्वाधिक लाभ अभी तक मुख्य रूप से प्रशति क्षेत्रों में निवास करने वाले व्यक्तिय से ही सी ही मिल पाया है और गाँव में निवास करने वाले व्यक्ति इस नवीन उपस्वध्य से क्षेत्रे-और परिचित्र हो रहे हैं। सूचना प्रौद्योगिकी का फ्याया किसानों एवं गाँवों को व्यापक रूप से पहुँचाए बिना देश का सही मायने में उप्रति नहीं हो सकता है।

धारत के सचना पौद्योगिकी मंत्रालय ने सचना तकनीक को गाँवों तक पहंचाने

के लिए एक नई योजना शुरू की है। इसके अंतर्गत सूचना तकनीक मंत्रालय निम्न चार परियोजनाएँ शुरू करने के लिए प्रस्ताव किया है –

- (i) विलेज इंफार्मेशन सेंटर.
- (ii) कम्युनिटी इंफार्मेशन सेंटर.
- (iii) लैंड रिकार्ड कम्प्यटराइजेशन प्रोजेक्ट और
- (iv) कम्प्यूटराइज्ड रूरल डेवलपमेंट सिस्टम प्रोजेक्ट।

गाँवों में सूचना तकनीक के प्रति जागरूकता लाने के लिए उपर्युक्त परियोजनाएँ सुचना प्रौद्योगिकी मंत्रांलय द्वारा चाल करने के लिए प्रस्तावित है।

(2) आर्थिक एवं सामाजिक विकास

आज सूचना तकनीक क्रांति ने मानव जीवन के प्रत्येक एडलू पर सोचने-समझने के नजरिय को बदलकर एड दिया है। चाहे यह हिश्वा, स्वास्थ्य, बैंक, बीमा, पड़कारिता सांचार का क्षेत्र हो, शोधकार्यों को नया आयाम देने का मामला हो या मनोरजन एवं सूचना के विकास को मई दिवार देने का क्षेत्र हो, लगभग प्रत्येक क्षेत्र में सूचना तकनीक के माध्यम से पारत्यिक अवधारणा में बदलाव लाने की कोशिश की जा रही है। इसे उद्योग का दर्जी मिल जाने के फलावकर ही भारत को केंद्र सरकार एहं राज्य सरकार उपने-अपने सतर पर इस उद्योग के विकास में जुटी हुई हैं। सरकार की माध्यम है पहुचना जीयोगिनकी मानव जीवन के हर पहल्यू को बदलने में सक्ष्म है। अतः सरकार ने देश को सूचना प्रीवागिनकी मानव जीवन के हर पहल्यू को बदलने में सक्ष्म है। अतः सरकार ने देश को सूचना प्रीवागिनकी मानव जीवन के हर पहल्यू की का सहार्या विश्व में अग्रणी राष्ट्र बनाने का महत्वपूर्ण फैसला किया है। पारत में इंटरनेट एवं ई-सीमर्स को बढ़ावा देने तथा साइब्द अपराधों की रोकब्राम के लिए संसद झार सूचना प्रीवागितकी अधिनिवयर-2000 पारित किया जा चुका है जिसे । नवम्बर, 2000 रोत इपारा माना गया है।

''सचना प्रौद्योगिकी को देश के सामाजिक-आर्थिक विकास की कुंजी माना जा

रहा है।'' भारत जैसे विकासशील देश, जो शिक्षा, स्वास्थ्य, जनसंख्या बृद्धि आदि जैसे समस्याओं से जुड़ा रहा है, वहाँ इन सभी समस्याओं के प्रभावी निराकरण में सूचना एवं संचार तकनीक प्रभावकारी भूभिका निभा सकती है।

सूचना प्रौद्योगिकी के उपयोग द्वारा ग्रामीण समाज एवं शहरी समाज दोनों का विकास एवं विस्तार विष्या जा सकता है। अतः लोगों की आर्थिक स्थिति एवं जीवन-स्तर में यूदि की जा सकती है क्योंकि सूचना श्रीयोगिकों के माध्यम से प्रामीण ग्रद शहरी समाज न केवल एक-दूसरे से जुड़ जाते हैं जिल्ला विश्वस समुदाय से जुड़कर ऐसी सूचनाओं एयं जानकारियों को प्राप्त करते हैं जो उनके विकास एवं विस्तार में सहायक होती हैं, फ्लास्कर न केवल इनकी आर्थिक स्थिति एवं जीवन-च्तर में सुधार होता है बल्कि उस देश के राष्ट्रीय आय में भी चृद्धि होती है। परिणामस्वरूप, पूरे देश का सामाजिक विकास होता है।

अभिव्यक्ति की खतंत्रता प्रत्येक सभ्य समाज का एक प्रमुख स्तभ है। आर्थिक एवं सामाजिक विकास के लिए विभिन्न संस्कृतियों का आपसी ज्ञान, दूसरों का सम्मान, सांस्कृतिक विविधता का वर्द्धन तथा आपसी संघर्षों पर रोक आदि आवश्यक तत्व है।

मूलतः ये अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता के आवश्यक प्रयोग है। इस संदर्भ में सुचना एवं संचार तकनीक अलायिक महत्वपूर्ण प्रतीत होती है। संचार अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता के सिद्धान्त के क्रियान्ययन का पहिया है। संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार बोपणा पत्र के अनुच्छेद - 19 में इस सिद्धान्त को स्वीकार किया गया है। इस अनुच्छेद के तहत सभी को निर्वाच कर से अपनी अभिव्यक्ति का तथा विचार रखने का अधिकार प्रदान किया गया है। साथ ही साथ महत्वपूर्ण सूचना एवं विचार प्राप्त करने के लिए प्रयत्न करने का भी अधिकार है। यह कहना यहाँ असंगत नहीं होगा कि इसे भौतिक सीमाओं में बांबना उदिव नहीं है, बालिक इरेक्ट्रॉनिक सीमाओं को यदासभव अधिकाधिक विकास किया जाना आवश्यक है। इस अधिकार का कोई भी तार्किक विस्तार जनता को सुचना का प्रवेत के अधिकार हो। जो कि मच्छीमीहिया सहित पूरे मीहिया में फैलेगा। इमारी जनसंख्या का बंदुसंख्यक भाग गांवों में रहता है। शहरीकरण और शहरों की ओर भारी पंजायन के बावजूद यह स्थिति निकट मंत्रिच्य में बहतने वाली गहें है। गींव हमारी सभ्यता और संस्कृति को प्रतीकित करने वाले एक इकह ईवार्च ने हों। समान्य प्रामीण बन की आवीविका का स्थीत कृषि ही बना रहेगा। अत्राय्य, प्राम स्तर पर ही आम आदमी की समस्याओं पर ध्यान देकर उसका स्तर सुधार कर विकासात्मक लक्ष्य प्राप्त किये जा सकते हैं। वस्तुव: सूचना एवं संचार उक्तनीक आज उसी तरह से प्रासंगिक है, जिस प्रकार पिछली शताब्दी में औद्योगिक क्रांति के समय ओद्योगिक

आधुनिक अर्थव्यवस्या में सूचना तकनीकी विकास का इंजन होने के साथ-साथ धनशक्ति का बाहन भी है। यह न केवल भारी लाभ देती है, बल्कि कुर भीगोलिय बद्धता से भी लोगों को आजाद करती है। ऐसे बातावरण में जहाँ सूचना और ज्ञान अर्थव्यवस्था के लिए जरूरी है, वहीं सूचना एवं संचार तकनीक समाज का रूप भी विगाड सकती है।

इन कठिनाइयों पर नियंत्रण प्रांत्वं करने के लिए सार्वभीमिक सेवा के लिए एक दीर्घकालीन दूरलंघार नीति बनायी गयी है। इसका मतलब है कि सचार सुविधा समाज के प्रत्येक सदस्य को व्यक्तिगत या पातिवारिक सत् पर आवश्यक रूप से उपलब्ध कसायी जावे। सार्वभीमिक सेवा के लिए प्रावधान एकीकृत प्रामीण विकास को सुगम बनायेगा। सूचना ज्ञान का कच्चा माल है, अतः सूचना एवं संचार क्रानि ने सूचना को वस्त के रूप में स्थानातिति विच्या है।

भारत जैसे विकासशील देश के लिए यह विकास भारी लाभ को व्यक्त करता है। यह सब प्रामीण जन की लोक परम्पराओं व रीति-तिवाओं में दृष्टिगोचर होता है। यह हमारे प्रामीणंजनों के मितलक में बैठ गया है। हमारा स्वदेशी ज्ञान काज्ये समृद्ध है और यह स्वदेशी ज्ञान प्रामीणों को शिक्षित करके तथा उन तक दूसचार की सुविधा पहुंचाकर घन के रूप में भी बदला जा सकता है। सुपना एवं संचार की पहुंच उत्तम वैश्विक जनता का निर्माण करती है। साथ ही साथ यह शिक्षा, विज्ञान एवं संस्कृति की उन्नति के लिए आवस्यक है। सूचना एवं संचार सांस्कृतिक विविधता को उन्नत करने के साध-साथ खुले शासन का पोषण भी करते हैं।

आग के इस क्षेत्र से स्वलाभ क्रांसिल करने के लिए हमें विशेष प्रधास करने होंगे।
जो आमीण अपने गम्भीर बीमारियों के इलाज के लिए बड़े ग़लाप रहें को चिक्तसाला का खर्च नहीं वहन कर सकते, उन्हें टेसीमेडिसिन के माध्यम से प्रणास पहुँचाया जायता करना है। सुद्ध इलाकों में जटिल मृत्य विकत्सा बड़े ग़कारो, यहां तक कि विदेशों से भी संचार तकनीक की सहयंता से संपन्न की जा सकती है। ऐसा हमारे देश में पहले से ही हो रहा है। सुद्ध एका (डिटरेंस एड्डक्शन), श्रीड़ शिक्षा कार्यक्रम के लिए एक वरदान है, जो कि सुद्ध गाँवों में भी पहुँच सकती है। किसान अपने अनुभव देश के अन्य किसानों तथा विदेशी किसानों के साथ बाँट सकते हैं तथा उसके अनुभवों से बहुत कुछ-प्रोध स्वाम विदेशी किसानों के साथ बाँट सकते हैं तथा उसके अनुभवों से बहुत कुछ-प्रोध स्वाम विदेशी किसानों के साथ बाँट सकते हैं तथा उसके अनुभवों से बहुत कुछ-प्रोध स्वाम विदेशी किसानों के साथ बाँट सकते हैं तथा उसके अनुभवों से बहुत कुछ-

यायस रिकॉन्गीशन सॉफ्टवेयर, मल्टी लिंगुअल सिस्टम, ट्वस्कीन कम्प्यूटर और इंटरएक्टिय टीवी आदि ने अग्निश्चित प्रामीणों तक भी इंटरनेट की पहुल आसान बना दी है। तटीय क्षेत्र में रहने याले लाखों लोग, जो हर वर्ष प्राकृतिक विनाश का शिकार होते हैं, प्रकारात की भविष्यवाणीं उनकी जान बचाने में सहायता करेगी। बेहतर मौसम स्व भविष्यवाणी किसानों को उनकी फसल योजना को पर्याप्त रूप से सफल बनाने में मदद पहुँचांगी।

डिजिप्टल क्रांति के लाभ इतने महत्व के है कि यह कहना कठिन हो जाता है कि भविष्य में क्या सम्भावनाएं इत सम्बंध में बन सकती है। हर गाँव को प्रभावी संचार नेटवर्क से जोड़ देने से आम ग्रामीण राष्ट्रीय जीवन की मुख्य धारा में आने के साध-साथ विकासात्मक लाभ से भी लाभावित होगा। सूचना तथा संचार तकनीक के ने तथा कपनी महायक साथित हो सकते हैं।

हमारी सभ्यता एक प्राचीन सभ्यता है तथा यह कहा जा सकता है कि हमारी कम्प्युटर निपुणताएं विशिष्ट एवं उत्कृष्ट हैं। हमने बगैर किसी बाहरी सहायता के उपग्रह को उसकी कक्षा में स्वापित किया है। अतः इस हिजियल क्रांति का अधिकतम सम्भव लाभ ठठाना चाहिए। डिजियल क्रांति प्रजातंत्र के व्यवहार को भजबूत और दुद करोगी। यह नागरिकों एवं राज्य के बीच बेहतर सीधा सम्पर्क स्थापित करोगी। यह हमारे राष्ट्र निर्माताओं का स्वन्य था। यह हमारे राष्ट्र में स्विधिम काल का अप्रदुत होगी। यह प्रशासनिक सेवा तक पहुँच को तीत्र करेगी और न्याय तक पहुँच को सरल बनागगी। डिजियल क्रांति में, शिक्षा, त्याख्य, सेवा, आजीविका के विकल्प, शासन की कार्यप्रणाली और ई-कॉमर्स को नये रूप प्रवान किये हैं। यह सामान्य जनता के सश्विकारण के मुख्य नक्षत्र को पास करेगी।

इन दिनों ढिजियल क्रांति कमीनी ततर पर भी बढ़ रही है। महाराष्ट्र, गोवा, तमिलनाडु, कनांटक, राजस्वान आदि प्रदेशों ने अपनी-अपनी विधान समाओं में आनुन पारित किये हैं कि उनके यहाँ गांवों के समुचित विकास के लिए डिजिटल डिवाइड निचित हों। इसके साथ ही यह भी कहा जा सकता है कि यह न केवल लोगों को साम्रावत करोगी, बाल्कि प्रमासन में जिम्मेदारी और पार्यवर्गिता लागे में सहायक होगी।

आम आदमी को सूचना तकनीक से लाभान्यित कर उसे विभिन्न कमाँ में सहावत बनाया जा सकता है। जैसे- आर्थिक सहाक्तिकाण, सामाजिक सहाव्तिकाण, राजनीतिक सहाव्तिकाण, हिस्सा के जिस्से सहाव्तिकाण तथा परप्परागत स्वदेशी ज्ञान के विधि सहाव्तिकाण।

डिजिटल क्रांति हमारे प्रजातंत्र को मजबूत तथा ज्ञासन को उन्नत करने के लिए एक उत्कृष्ट औजार है। यह विशेषतः आम आदमी में राजनीतिक जागरकलता उत्पन्न करते तथा उसके विकास में सहायक होगी। आम आदमी सूचना तकनीक का प्रयोग करके अपना भीगोलिक, सामाजिक तथा सांस्कृतिक अलगाव मिटा सकता है और उन्हें उत्पाजनकार नागरिकों से संपर्क करने में सक्षम बनायेगा, जिससे उन्हें अपने चूटिन्नोण के तिस्तार में मदद मिलेगी। आम आदमी वितनी अधिक सूचना प्राप्त करेगा, उतनी ही अधिक इसकी विभिन्न क्षेत्रों में सहभागिता बढ़ेगी। इसका अर्थ हुआ कि अधिक

सहभागिता राजनीतिक सङ्गक्तिकरण की ओर ले जायेगी।

पुचना तबनीक का इस्तेमाल करते हुए आम आदमी की पहुंच विभिन्न सस्कारी स्वनाओं तक होगी, यथा – पुरुषों एवं महिलाओं के लिए क्या-क्या नियम, विनियम एवं कानून उपलब्ध हैं? उनके लिए क्या-क्या प्रशासिक सेवाए, नीतियों तथा ऑनाव्य स्वार्थ स्वार्थ हैं अज आम आदमी अपनी शिकायत इस आध्यासन के साथ भेज सकता है कि उसकी शिकायत का जवाब अधिकतम सात दिनों को अवधि में मिल जायेगा। ये शिकायते पेवजल, खूलों के कार्य सम्पादन, सार्वजनिक वितरण प्रणाली, लाभोन्मुखी योजनाओं आदि से संबंधित हो सकती हैं। इससे संबंधित एक और क्षेत्र हैं – ऑनलाइन चर्चा एवं वाद-विवाद का, इसके माध्यम से लोगों के बीच विभिन्न विषयों पर व्यापक चर्चा हो सकती हैं, जो कि जनसङ्गिकतरूण का एक सङ्गलन माध्यम है। आप्तिपत्र विश्वीर में स्वयंत्रीय सकती हैं।

इस प्रकार, यह कहना उचित ही होगा कि डिजिटल क्रांति कानून बनाने की प्रक्रिया से लेकर लोगों के सब्देशी जान को फैलाने तक में प्रयुक्त की जा सकती है। उदाहरणार्थं — मुबुग्सवची से संबंधित कटा सृष्टि CSRISTD द्वारा इटरनेट पर लाघ किया गया है। इसी प्रकार बहुत से अन्य आविष्कार आम आदगी द्वारा निचले नन गर किया गये हैं।

उपरोक्त वर्णित आयामों के अतिरिक्त डिजिटल क्रांति अन्य प्रमुख कार्यो में भी प्रभावशाली साहित हो सकती है जैसे- सबके लिए तकनीकी सञ्जितकरण, उनत स्वास्थ्य, पोषण कार्यक्रम, स्वास्थ्य पुनर्लाभ पाने की खुविया, मातृत्व एवं बाल विकास सविधा आदि।

(3) शिक्षा एवं चिकित्सा संबंधी अनुप्रयोग

सूचना प्रौद्योगिको की सहायता से शिक्षा में आवश्यक गुणात्मक सुधार लाया जा सकता है। इसी महत्व को देखते हुए अब प्राथमिक शिक्षा से लेकर उच्च शिक्षा, तकनीकी शिक्षा एवं अन्य सभी प्रकार के शिक्षा के क्षेत्र में सूचना प्रौद्योगिकी आधारित पाट्यक्रमों को शामिल करने का पहल किया जा रहा है। उदाहरण के लिए, मध्य प्रदेश में 'क्रिका गरांटी योजना' के अंतर्गत हजारों पाटशालाओं की बेबसाइट तैयार की जा रही हैं। 'हें ह स्टार्ट योजना' के अंतर्गत हजारों जन-क्रिका केंद्रों में कम्प्यूटर के माध्यम में स्थिता देने की योजना है। 'हें ह स्टार्ट योजना' के अर्तनत कई ऐसे खुल चल रहे हैं, जहाँ प्राइमरी खूल में पढ़ने वाल बच्चों को दिन में कम से कम दो घंटे कम्प्यूटर आधारित शिक्षा दो जाती है। हाईस्कूल के छात्रों में भी इसी तरह का उत्साह ई-शिक्षा के प्रति देखने को मिरता है। आज देश के विद्यविद्यालयों, मासस्वीय तथा निजी महाविद्यालयों में सुप्ता प्रौद्योगिकी से सम्बंधित उपाधि एवं डिस्लोमा पाट्यक्रम प्रास्थ

सूचना प्रौद्योगिकों के इस युग में निरखस्ता की परिभाषा बदल रही है। अब 'निरक्षर' वह कहलायेगा किसे कम्यूटर के बारे में ज्ञान नहीं होगा अर्थात् अब सूचना प्रौद्योगिकों के बारे में जानकारी प्राप्त करना अर्थावार्य की नहीं अपरिवार्य के त्रार्था के सम्पर्योक्त स्थाप प्रकार के सामाजिक एवं आर्थिक समस्याओं का मूल कारण अशिक्षा है। सूचना तकनीक के विभिन्न साबनों जैसे - दुस्त्युर्ग, इंटरनेट, ट्रेलविजन और ऑन लाइन के द्वारा शिक्षा के क्षेत्र में क्रांतिकारी आवश्यक बदलाव लाया जा सकता है। उत्तक हम इंटरनेट के माध्यम से घर बैठे किसी भी शैक्षणिक एवं वैज्ञानिक अनुसधान के विषय में प्रमाणिक जानकारी प्राप्त कर सकते हैं। सूचना प्रौद्योगिकों का शिक्षा में महत्त का प्रतक्ष उदाहरण चीन है। चीन का साक्षता प्रतिकृत भारत सहित बहुत से अन्य विकासशील देशों से अधिक है, यह सूचना प्रौद्योगिकों के उपयोग के परिणानयकर से हैं।

सूचना प्रौद्योगिकी ने आज जीवन के विधिन्न क्षेत्रों में अपना प्रभाव दिखाना शुक्त कर दिया है। हमारी कार्य करते की शैली बरल चुनी है, वाई का वातावरण बरल चुका है, यहाँ तक कि हिस्सा के क्षेत्र में अनेक आधुनिक परिवर्तन आने लगे हैं। गुक्त से पहले जहाँ कम्प्यूटर के बारे में लोगों को तिनक भी जानकारी नहीं थी, वहाँ आज नसी नसी/केल जी। जा बाहतक भी कम्प्यूटर को संधालित करना जानता है। इसका मुख्य कारण है- उसे बदलते परिवेश में मिल रही नवीनतम शिक्षा। आज इंटरनेट युक्त कम्प्यूटर की मदद से दुनियों की बेहतरीन शिक्षा एवं जानकारियों घर बैठे ग्राप्त की जा सम्बत्ती हैं सुक्ता प्रीयोगिकों के इस क्षेत्र में जिस तेजों से विकास हो रहा है इसी अनुमात में सुक्ता प्रीयोगिकीविदों की मांग भी निरत्तर बढ़ती जा रही है।

भविष्य में ऐसी आज्ञा व्यक्त की जा रही है कि जीवन के हर पहन्तू में सूचना प्रौद्योगिकी का योगदान होगा। ऐसे में हम सभी को जरूरत है सूचना प्रौद्योगिकी में दिनों-दिन हो रही क्रांतिकारी प्रगारी द्वारा एक शिक्षित विश्व बनाने की, और यह केवल साइबर शिक्षा के माध्यम से ही सम्भव है जिसके द्वारा सभी के लिए गुफ्त और सुलभ शिक्षा उपलब्ध करायी जा सकेगी। उदाहरणार्थ अमेरिका के एक सॉफ्टवेयर उद्योगपित ने इंटरनेट पर एक 'विश्व साइबर विश्वविद्यालय' की स्थापना की है जिसका प्रमुख उद्देश्य इंटरनेट के जरिये उन क्षेत्रों में भी शिक्षा एवं ज्ञान का प्रचार-द्वारा करना है जो अब तक किन्हीं कारणों से बंधित रह गये हैं। इस साइबर विश्वविद्यालय में सुकना

प्रौद्योगिकी, चिकित्सा विज्ञान, पर्यावरण, अर्थशास्त्र आदि जैसे महत्वपूर्ण विषयों को पदाया जाता है।²

ऐसा माना जा रहा है कि व्रक्षिण एशिया और सुदूर पूर्व के देशों यानि भारत, जायान, धीन और व्रिक्षण क्षेरिया जैये देशों को इस प्रकार की 'साइबर शिक्षा' विशेषनं इस्त प्रभावित करेगी। साइबर विश्वविद्यालय की धरियों जा युड़े प्रोफेसों का मानना है कि साइबर शिक्षा एक तरह से शिक्षा के एक नये रूप एवं संगठन का शिक्षाशाली तकनीकी विद्यार हैं। मुलतः यह इंटरनेट के जरिये अपने पात्यक्रम का अध्ययन और उसी के माध्यम से अपना मूल्यांकन करने के समान हैं। दूसरे शब्दों में, यह भी कह सकते हैं कि घर बैठे इंटरनेट पर स्कूल और विश्वविद्यालय की शिक्षा हिस्स करना ही 'साइबर शिक्षा के लिए सिंस आजकल 'ऑन लाइन एशुकेसन' भी फरा जाने लगा हैं। साइबर शिक्षा के लिए इस समय दुनिया पर में इंटरनेट पर अनेकों येवाहाइट उपलब्ध हैं एवं विद्यार्थियों के लिए विदेशों में और भारत में कई वेबसाइट चल हो हैं। उदावरण के लिए, विश्वविद्यालय शिक्षा के लिए इंटरनेट पर एक वेबसाइट इस समय वत्ताभा पांच लाख विद्यार्थियों को सफ्ततापुर्वक हैं। उपलब्ध हो आज विश्वव के कई विश्वविद्यालय भी साइबर शिक्षा के सफ्ततापुर्वक शिक्षक रही है। आज विश्वव के कई विश्वविद्यालय भी साइबर शिक्षा से युड़ चुके हैं। यह कर जह रहे हैं।

विश्वविद्यालय अनुवान आयोग ने देश के तमाम विश्वविद्यालयों को एचना हाइये से जोड़ने का महत्वपूर्ण फैसला किया है। आयोग का मानना है कि सूचना की शक्ति से ही देश के दूरदान इलाकों में स्थित विश्वविद्यालयों और उनसे जुड़े कालेजों में शिक्षा की गुणवत्ता बढ़ाई जा सकती है। इस योजना के तहत आयोग एक नेटवर्क बनायेगा और उस पर दुनिया भर की जानकारी उपलब्ध करायेगा। देश के किसी भी हिस्से का कोई भी विश्वविद्यालय इस नेटवर्क का लाभ उठाकर मीजूद जानकारी लिशुल्क में हासिल कर सकते हैं। आयोग के अध्यक्ष का मानना है कि जिन विश्वविद्यालयों के पास बहुत संसाधन नहीं है, उन्हें इसका काफी लाभ मिलेगा।

² विज्ञान प्रगति, यैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसयान परिषद, नई दिल्ली, दिसम्बर - 2000, पृ० - 49

आयोग की ओर से परियोजना के बारे में अनेक विश्वविद्यालयों को सुचित किया जा चुका हैं। परियोजना के प्रारम्भ होने से पहले एक त्रिपक्षीय समझौता होगा जिसमें विश्वविद्यालय जीर सुचना प्रौद्योगिको विश्वविद्यालय जीर सुचना प्रौद्योगिको विश्वपिद्यालय और सुचना प्रौद्योगिको विश्वपिद्यालय और सुचना प्रौद्योगिको विश्वपालय के एक्सेक्शन एण्ड सिंदर्स नेटवर्क (एस्नेट) के बीच यह समझौता होना है। प्रस्तुत परियोजना को दो चरण में लगा किया जावेगा।

भारत में भी साइबर शिक्षा को दिल्ला में कार्य तेजी से अमीत कर रहा है। 'स्कूटल नट इंडिया लिमिटेड' ने बंगलोर और मुंबई में पारस्परिक शिक्षा के दांचे में बदलाव की दुटि से नेटवर्क शिक्षा पर व्यापक परियोजना तैयार की हैं। बमलीर की अन्य सॉफ्टवेयर कम्प्रमियाँ भी साइबर शिक्षा के लिए एक सॉफ्टवेयर तैयार किया है। आई.आई.टी. और एन.आई.आई.टी., बंगलीर में भी साइबर शिक्षा को स्पष्ट इस्तक देखने को मिलती हैं। इसके अलावा, इन्टेल, एच.सी.एल., इम्प्रोसिस्टम, एएल. माइक्रोसॉफ्ट, जैसे सूचना प्रीक्षोणिकों से जुड़े प्रमुख संस्थान भी बच्चों को साइबर शिक्षा में प्रति आकर्षित एवं जागरूकक करने के लिए व्यापक परियोजनारों वना रहे हैं।

अतः यह कहा जा सकता है कि निश्चित रूप से साइबर शिक्षा ने एक ज़िक्षिक माध्यम के रूप में भारत में अपनी पहचान कानी शुरू कर दी है। फिर भी इसके बिकास एवं विस्तार के लिए आर्मिश्व स्तर पर लोगों के पास इंटरनेट सुविधा से युक्त एक निजी कम्पूटर होना आयरणक है। साथ ही साथ मदीमीदिया की पूरी विट भी इसके लिए आयरणक है। जिस तीव गित से तकनीकी ज्ञान के प्रचार-प्रसार की यह विधा लोकप्रिय हो खी है, उससे यह सहक ही अनुमान लगाया जा सकता है कि आने वाली पीढ़ी साइबर हिश्ला को ही अपने प्राहम हिश्ला को राज से उस समय इसकी अकता मा सब के लिए आयरणक न होकर अनिवार्य ही जोगेंगी।

कम्प्यूटर अपनी सभी क्षमताओं और विशेषताओं के कारण शिक्षा के क्षेत्र में विभिन्न रूपों में विभिन्न प्रकार से उपयोगीं सिद्ध हो सकता है। मुख्य रूप से इन उपयोगीं को निम्न श्रीमणों में बीटा जा सकता है। प्रशासकीय कार्यों में — निस्सरिक शिखा प्रणाली के मुचाक रूप से कार्यस्त रहने में अनेकों ऐसे कार्य हैं जो जनवरत् शृद्ध एवं व्यासमय चलते रहने चाहिये और जिनमें कम्प्यूटर का सहयोग उन्हें अधिक परिस्तरित सुद्ध एवं उबाउम्पन से दूर बना देता है। शिक्षा के क्षेत्र में इस प्रकार के बुद्ध कार्य है:

- अंकतालिका निर्माण,
- विद्यार्थियों एवम् शिक्षकों के व्यक्तिगत विवरण का रिकॉर्ड रखना,
- उपस्थिति रिकॉर्ड, आदि।

कम्प्यूटर ऐसे कार्यों में इसलिए उपयोगी है क्योंकि कम्प्यूटर में प्रभावज्ञाली रूप में डेटा स्टोरेज की अप्यार क्षमता है, और सही प्रोग्रामन द्वारा एक सरल से आदेश द्वारा वांछित आंकडों को अप्यन कम समय में प्राप्त किया जा सकता है।

अपुसंधान में — शैक्षिक अपुसंधान का मूल आधार है, किसी भी सिद्धान्त के प्रतिपादन के पूर्व उसकी प्रभावकता का अध्ययन, जो कि विद्याधियों की सख्या में से यांखित नमूना चुन कर उन पर परीक्षण कर प्राप्त किया जाता है। परीक्षण के परिवर्ध के विद्या के विद्या कि हिस विद्या कर किया जाता है। परीक्षण के परिवर्ध कर विद्या कर कि प्रकार कर कि प्रकार कि अपुरस्थान में सहायक सह है। आंकड़ों के विदर्शकण एवं उचित प्रसुतीकरण की अपुभव क्षमना भी अपुसंधान में कप्रपूर्ट के अपुरस्थान भी अपुसंधान में कप्रपूर्ट के उपयोगी बना देती है। अब एक बटन दखारे ही आंकड़ों के फ्रांफ सुप्त के प्रकार कि प्रकार कि प्रकार कि प्रकार कि कि प्रकार कि क्षांक के प्रकार कि प्रकार कि प्रकार की अपुसंधान में कप्रपूर्ट को उपयोगी बना देती है। अब एक बटन दखारे ही आंकड़ों के फ्रांफ सुप्त विद्या सुप्त की या सकती हैं।

मुख्यांकन में कम्पूटर – मुख्यांकन शिक्षा प्रक्रिया का एक अभिन अंग है। रचनात्मक मुख्यांकन अधिमाम प्रक्रिया के दौरान होता है और प्रतिपृष्टि द्वारा अधिमा होता दित कर देता है जबकि संकलनात्मक मुख्यांकन शिक्षा प्रक्रिया का अधिम चरण है जो कि शिक्षा प्रक्रिया के प्रमाव तथा औथिय का स्तर निर्धारित करता है। यह एक सर्वमान्य तब्ध है कि 'मूल्यांकन' हिस्सा का अधित्र अंग है और 'मूल्यांकन' का अर्थ मापन अथवा निर्धाएग से अधिक व्यापक है। मूल्यांकन प्रक्रिया में कम्प्यूटर विभिन्न 'भूमिकार्षे निभा सकता है और सार्थंक सहयोग दे सकता है। कम्प्यूटर के कतिपय उपयोग निमन हैं:

कम्प्यूटर की सहायता से परीक्षा पत्र निर्माण : यदि प्रश्न-पत्र बैंक कठिनाई स्तर, विभेदकता, विषय, इकाई, उद्देश्य-स्तर के आधार पर बने हुए हो तो विद्यार्थियों के अनुसार शिक्षक अधिक प्रासंगिक प्रश्न पत्र निर्मित कर सकते हैं।

- परिणामों का विश्लेषण कर शिक्षक विद्यार्थियों को उचित मार्गदर्शन प्रदान कर सकता है।
- च्वनात्मक मूल्यांकन के दौरान कम्प्यूटर शिवक को वर्ड प्रकार की सुचनाएँ सरतता से उपलब्ध करा सकता है यथा औसत समय, प्रश्न विशेष में कठिनाई आदि तथा विद्यार्थी को प्रतिपृष्टि प्रदान कर उसका मनोबल खदाता है।

कम्प्यूटर के प्रयोग द्वारा मुख्यांकन प्रक्रिया को अधिक सार्थक बनाया जा सकता है यदि पर्यास सांध्येवर उसलब्ध हो तो अनुदेशन के साथ-साथ मुख्यांकन के वैपक्तिकरण केंस्रे महती कार्य को भी सम्पन्न किया जा सकता है। ऐसे सांध्येवर को 'कम्प्यूटर प्रवीवित अनुदेशन' कहा जाता है।

इस प्रकार, सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में अब विकसित देह भी भारत की बीढ़िक शिंका एवं क्षमता को सहज स्वीकार करने लगे हैं। यदि इम शिक्षा एवं प्रशिक्षण तथा आधारभूत डॉर्च में पर्याप्त विविचयोग करें तो ज्यात बेरोजगारी की समस्या से काफी सीमा तक निजात था सकते हैं, परिणामस्वरूप व्यव्य के मानवित्र में पूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में महाजसित बनने से भी हमें कोई नही रोक स्वेक्गा।

आज चिकित्सा के क्षेत्र में कम्प्यूटर का प्रयोग विभिन्न स्तरों पर किया जा रहा है, जैसे— रोग निवान, अस्पताल-व्यवस्था, औषधलय एवं प्रयोगशाला, दूर-चिकित्सा सुविधा आदि क्षेत्रों में कम्प्यूटर का प्रयोग सफलतापूर्वक किया जा रहा है।

रोग-निवान में कम्प्यूटर विशेष भूमिका निभा रहा है। कम्प्यूटर प्रयोग से रोग की सीमा जानना तथा निवान सम्भव है। उवहरूण के लिए, कैसर, हृदय रोग आदि में कम्प्यूटर की विशिष्ट भूमिका है। ECG, EEG कम्प्यूटरीकृत महीनों ह्रया सही प्रकार से की जा सकती है। इसके अलावा, दवाई की निश्चित मात्रा भी कम्प्यूटर द्वारा आको जा सकती है।

कम्प्यूटर ह्वारा रोगी का रस्त-साप, बड्कन, इस्य-बड्कन, श्रारीर-तापमान, रस्त में 'ल्कुकीस की मात्रा पर नियनण रखा जा सकता है। इस प्रकार की जानकारी कम्प्यूटर स्क्रीन द्वारा डॉक्टर को प्राप्त होती है तथा वह उसी प्रकार रोग के रोग-निदान में जुट जाता है। अस्पताल में आने-जाने वाले रोगियों का सम्पूर्ण रिकार्ड कम्प्यूटर में पढ़े हक दिया जाता है। इस प्रकार कम्प्यूटर द्वारा रोगी की जांच करना जल्द सम्प्य होता है। इसी प्रकार की गई नियुक्तियों तथा उनकी तिथि भी कम्प्यूटर में भर दी जाती है जिससे अग्रिम में ही आने वाली निश्चित तिथि पर रोगियों की संख्या का पता आसानी से चल जाता है। इसी प्रकार कम्प्यूटर में अस्पताल से उपस्थित कर्मचारी, खलटों का भी बायोंड्टा भर दिया जाता है। किस कर्मचारी अखबा डाक्टर की कहाँ पर नियुक्ति है वह कम्प्यूटर द्वारा आसानी से पता चल जाता है। अस्पतालों में दवन-टॉक की सूची, खपत की गई दवाइयों की सुची भी कम्प्यूटर द्वारा प्राप्त हो जाती है।

कम्प्यूटर का प्रयोग चिकित्सकीय अनुसंधानों में भी बड़े पैमाने पर सफलतापूर्वक किया जा रहा है। मस्तिष्क में होने वाले रोग, जो अत्यन्त जटिल होते है, कम्प्यूटर द्वारा ढूंढ लिए जाते हैं। इसी प्रकार मनुष्य के अन्य नए रोग, विकृतियां तथा उनका निवारण भी कम्प्यूटर पर निर्भर हो गया है।

इस प्रकार ''शिक्षा और चिकित्सा दो ऐसे क्षेत्र है जहाँ सूचना प्रौद्योगिकी को जनता की सेवा में समर्पित किया जा सकता है।'' सुदूर ग्रामीण क्षेत्रों में जहाँ पर स्कूल-कालेज नहीं हैं और न ही योग्य एवं कुशल अध्यापक हैं, वहाँ पर साइवर शिक्षा का महत्वपूर्ण योगदान हो सकता है, क्योंकि छात्र अपने घर में बैठकर इंटरनेट का प्रयोग करके योग्य अध्यापकों द्वारा तैयार किये गये पाठ्यक्रम का अध्ययन कर अपने शैक्षिक ज्ञान का विकास एवं विस्तार कर सकते हैं।

स्वाख्य के क्षेत्र में भी सूचना प्रीवोणिकी अनेकों तरह से लाणदायक सिद्ध हुआ है। इसकी संध्याता से आज बहुत से साध्य वे असाध्य गोगों के निवान से लेकर सर्वाधी और विकित्सा की धुविषा आधुनिक तकनीक के माध्यम से यधाशीग़ प्रदान की है। सूचना प्रीवोणिकी के द्वारा ही मानव स्रतीर की स्कैनिन, माइक्रोसजर्ग, टेलीनेडीसिन तथा औंन लाइन पर विकित्सा विशेषकों के परामर्श जैसी महत्वपूर्ण एव आवश्यक स्वास्थ्य धुविषा की उपलब्धता धुनिश्चित हो पा रही है। हाल ही में, दिल्ली में रोबोर्ट की सहायता से सफलतापूर्यक हवर की सर्जी की गाई थी। स्वास्थ्य के केट में होस्पिटल मैनेजोरंट सिरप्स, रियल टाइम इमेज ट्रांसफर, एड टु एड हेक्ख क्यर सर्वास्थ्य हासफर, एड टु एड हेक्ख क्यर में हासिक्स, हिसीजन समोर्ट सिरप्टन, टेलीनेडीसिन व ट्रांसक्रिसन के क्षेत्र में सुप्ति प्राचित्र की अधारित तकनीकों वे सेवाओं का उपयोग लगातार बढ़ रहा हैं।

सूचना तकनीक के तीव विकास ने सिर्फ सूचनाओं के संग्रहण और उनके आदान-प्रदान को ही आसान नहीं बनाया है, बल्कि कई और कार्यों का होना सहज और सरत्व बना विश्वा है। इनमें से एक चिकित्सा का क्षेत्र है। अध्ययन के प्रध्यात कुम पते हैं कि भारत या तीसरी दुनिया के अन्य देश चिकित्सा के क्षेत्र मे विकर्तास्त देशों को बिक्ति को की बुलना में अभी काफी पीछे हैं। अलः इन विकासशील देशों को चिकित्सा के क्षेत्र में होने वाली नई-नई खोजों और इलाज की नई विकसित तकनीकों से कैसे परिचित कराया जाय, या उन तक कैसे पहुँचाया जाय? इन कार्यों को सम्पन्न करने में सुचना तकनीक अति महत्वपूर्ण भूमिका अध्य करती हैं। वर्तमान मे, भारतीय चिकित्सा व्यवस्था को आधुनिक तकनीक की सहायता से ही विकरित तुनिया के बेंद्रिन से के प्रस्त करायी को अध्य करती हैं। वर्तमान में, भारतीय चिकित्सा का कार्या के बेंद्रिन के स्वयंति कुचना तकनीक की सहायता से ही विकरित तुनिया के बेंद्रिन के से कारी पीछे हैं। के जिए स्वर्ती का प्रदर्शन कर रहे हैं, वर्षी भारत अभी इस क्षेत्र में कारी पीछे हैं। वैसे टेनोमेंदिदिस के क्षेत्र में साथ ने सफलतापूर्वक काम करना अब प्रस्त करना दिया

है। अब 'पारत में देतीलिंक की शुरूआत वृद्ध्यू तर पर हो रही है, जिसकी मदद से दुनिया में कहीं 'भी हो रही प्रयोजिक सर्जरी को देख य समझ सकते हैं। इस प्रकार, पुचना तकनीक पूरी दुनिया को समतल बनाने का सबसे प्रभावी जरिया है, जो किसी तरह की सीमा से आबद्ध नहीं है और म ही इसमें कोई पोदपाय वाली जैसी बात है।

चिकित्सा के क्षेत्र में सूचना त्रौधोगिकों के दूरागांगी उपयोग स्पष्ट दिखाई पड़ रहे है। क्योंकि सूचना त्रौधोगिकों का उपयोग कर कुसल डक्टरों की चिकित्सा सलाह कम-लागत पर सूचस समय में ली जा सकती है। अत: रोगियों के लिए सूचना त्रौधोगिकी पर आधारित एक बहुजयमीग चिकित्सा सुविधा-भणाली विकसित की जा सकती हैं। इसका उपयोग कर सुद्दर ग्रामोग जनता को बेहतर चिकित्सा सुविधा उपलब्ध करायों जा सकती है। सूचना त्रौधोगिकों में चिकित्सा के उपरते क्षेत्र को 'टेलीमेहिसन' कहते है और यह क्षेत्र ग्रौधोगिकों को चुनीतियों से पिष्ठण है। विश्व पर में इस समय पायलट परियोजनाओं के माध्यम से टेलीमेहिसिन एस तीहगति से कार्य चल रहा है। पारत में रो टेलीमिहिसिन को कहे पैसाने पर अध्यानों के प्रयाम किये जा से है।

दूर-दूरांतर के प्रामीण और सुख-धुविशाओं से वंचित क्षेत्रों में टेलीमेडिसिन प्रणाली से चिकितसा सेवाएँ पहुँचाने के लिए पायलट परियोजनार प्रास्थ्य की गयी है। जैस- करल में "कैंसरनेट" गामक टेलीमेडिसिन परियोजना । अठो का क्यायतों ने प्रामाक टेलीमेडिसिन परियोजना । अठो का क्यायतों ने प्रामाक टेलीमेडिसिन एयी है, वहाँ के लोगों में इसके प्रति अत्यधिक उत्ताह एलं लगाव है। यहाँ तक कि अब सूचना प्रीवोगिकों क्षेत्र के बहुत से उद्यमी कक्ते लगे हैं कि यह परिवर्ध में अच्छा व्यापार बन सकता है। विकासित देशों के नीति-निमाताओं में नई घारणा है कि रवास्थ्य सेवाओं की अत्यध्विक महँगाई के इस दौर में यह रोक्षानों की नई किरण है। विख्वविख्यात विद्वानों का आकलन है कि भारत में अंग्रेणी भाषा जानने वाले उच्च कोटि के मेडिकल विशेषक चुँकि कम वेतन पर सुलभ हैं, इसलिए प्रविध्य में भारत विश्वव भर के लिए टेलीमेडिसिन का एक महत्वपूर्ण केन्द्र बन मकता है।

टेलीमेडीसिन दूससंबार और इंटरनेट टेक्नालॉजी के जिए केवल चिकित्सा परामर्ग, डायम्नीसिस आदि सुलग कराने का कार्य क्षे नहीं करती, बल्कि यह मेडीदिल की शिक्षा तथा स्वास्थ्य एवं चिकिता प्रणाली के प्रशासनिक देनोमाल की भी व्यवस्था करती है। इस प्रकार, इससे सम्बद्ध लोगों में यह विश्वास बद सह है कि टेलीमेडीसिन इसरा अधिक सत्ती और उन्ह्रेष्ट स्वास्थ्य सेवाएँ सुम्मतानपूर्वक प्राप्त की जा संकंगी।

टेलीमेडीसिन मूलतः स्वास्थ्य सेवा प्रवान करने की वह प्रणाली है, जिसमें हॉक्टर दूर स्थित मरीजों को टेलीक्यूनिकेशन एवं इन्फॉमेंशन टेबनालोंजी की मदद तो जोंच करता है एवं योग का निवान तथा इलाज करता है। इस प्रणाली में मरित अर्थ डाक्टर एक हुसरे को देख सकते हैं एवं एक दूसरे से कुछ भी मूँछ सकते हैं। इस प्रणालों के माध्यम से हजारों किलोमीटर दूर से ही डॉक्टर डिकीटल कैमरों से इसीर के अदस्ती भाग जैसे— मुँह, नाक, कान, ऑख, आपाइस्य, खी-जननाग आदि के अदर तक की जांच दुस्त कर तरेते हैं। अबर सुचना प्रीधोगिकी की इस तकनीक की सवायता से दूर बैठे अब किसी मरीज का इलाज टीक उसी प्रकार से किया जा सकता है, जैसे कि

भारत जैसे विकासशील देश में टेलीमेडीसिन की अव्यधिक उपयोगिता है। टेलीमेडीसिन परियोजना के अन्तर्गत मरीज कम से कम पैसे से गृक्स-१ ग्वत, पेणाव, मल की जाँच, ई.सी.जी. आदि करा सकेगा तवा साव ही साव विशेषज्ञ डॉक्टर की राय भी दुस्त प्राप्त कर सकेगा, क्योंकि मीजूद एम्परागत प्रणाली में इतनी सस्ती जाँच सम्भव नहीं है और दूसरे प्राप्तिण इलाकों में तो इलाज आदि के लिए दूर स्थित महानगर या शहरों में जाना पहना था, जिससे वन एवं समय की बर्बादी होने के साथ-साथ गम्मीर रूप से पीडिंत मरीज की जिंदगी सदैव दांव पर लगी रहती थी।

अतः उपर्युक्त समस्याओं के समाधान में टेलीमेडीसिन, सूचना प्रौद्योगिकी के जादू के समान है। इसके परिणामस्वरूप भारत जैसे गरीब देश को निश्चित रूप से चिकित्सा के क्षेत्र में अविश्वसनीय लाभ होगा, क्योंकि जिस तरह से आज हम अल्प समय में ही सॉफ्टवेयर के क्षेत्र में अग्रणी निर्यातक बन गये हैं, इसी तरह चिकित्सीय सेवाओं को भी विदेशों को निर्यात करके हम इस क्षेत्र में महाशक्ति बन सकते है। इस तरह भारत में विश्व का 'हेल्ब कैपिटल' बनने का एक सुनहरा अवसर है।

(4) रोजगार अवसरों का सृजन

योजना आयोग का मानना है कि रोजगार सुजन की दृष्टि से अर्धव्यवस्था के अन्य सभी क्षेत्रों की दुलना में सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग पर निवेश बेहतर परिणाम देने में सक्ष्म है। दीघांविध में कुलर रोजगार का लगभग 25 प्रतिक्षत रोजगार सूचना प्रौद्योगिकी के माध्यम से मिलेगां। एक अनुमान के अनुसार, अकेले मध्य प्रदेश में सन् 2008 तक लगभग 11 लाख लोगों को इस क्षेत्र में रोजगार सिलने की संभावना है। सम्पूर्ण भारत में यदि रोजगार के अवसरों की बात करें तो इस सम्बन्ध में नीरकाम का अनुमान है कि अकेले सांध्यदेश के क्षेत्र में सन् 2008 तक प्रत्यक्ष रूप से लगभग 40 लाख लोगों को रोजगार मिलने की संभावना हैं। सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में रोजगार की अयर सम्भावनाओं को देखते हुए यदि इम शिक्षा एवं आधारमूट वांचे में पर्यात विनियोग करें तो बेरोजगारी की समस्या से काफी सीमा तक निजात पा सकते हैं, साथ डी साथ विक्ष्य के मानविध में सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में महाशक्ति बनने रो भी हमें कोई नहीं कि सकता।

सूचना क्रान्ति के इस युग में अब सभी के लिए कम्प्यूटर सॉफ्टवेयग अक्षवा हार्डवेयर का प्रशिक्षण प्राप्त करना अनिवार्य प्रतित सा हो गया है, क्योंकि निकट भिव्या में टेलीवोजन एव रेडियो को तरह घर-धर में कम्प्यूटर होंग। किस गति से कम्प्यूटर हों मॉग निरंतर बढ़ रही है, उसी गति से कम्प्यूटर निर्मात्यों, एसेम्बलिंग करने वाले तक्तीकियों तथा मेंटेनेंट्स व सर्विसंग करने वाले कारीगरों की मांग भी बढ़ रही है। जाति है कि हार्डवेयर के क्षेत्र में रोजगार की व्यापक संभावनाएँ हैं, इसलिए यदि कोई कम्प्यूटर हार्डवेयर का अलाधुनिक प्रशिक्षण कर ले, तो रोजगार एक तरह से द्विनिश्वत

क्रुक्षेत्र, नई दिल्ली, मार्च 2000, प्० – 29

क्रॉनिकल, क्रॉनिकल पब्लिकेशन प्रा० लि०, नई दिल्ली, अगस्त-2002, प्० - 76
 (265)

है। कम्प्यूटर हार्डवियर मूलतः कम्प्यूटर और कम्प्यूटर से जुड़े सारे यंत्रों, पुजों और उपकरणों को कहा जाता है। हार्डवियर के प्रिम्न्नण में कम्प्यूटर निर्माण, संग्रहण, मरम्मत, सर्विसिंग, मार्किटण आदि की शिक्षा दी जाती है। सूचना प्रौद्योगिकी के अश्वधिक युग में कम्प्यूटर पाद्यक्रम से जुड़े विशेषहों के लिए बहुतायत रोजगार के अवसर उपलब्ध हैं। वर्तमान में, विभिन्न पेशों में विशेषहों की माँग में कमी आयी है, एस्तु कम्प्यूटर से जुड़े व्यवसाय से सम्बंधित विशेषहों की माँग में उत्तरीत्तर वृद्धि हो गड़ी है।

भारत जैसे देश के सुचना प्रौद्योगिकी विशेषज्ञों की मॉग पूरी दुनिया में विशेष रूप से है। इस क्षेत्र के विस्तार ने बड़ी संख्या में युवाओं को भारत में भी रोजगार उपलब्ध कराया है। अब प्रतिभाशाली, महत्वाकांक्षी युवक-युवतियाँ सूचना प्रौद्योगियी को अपना कार्यक्षेत्र बनाने को वरीयता देने लगे हैं। सूचना प्रौद्योगिकी विशेषज्ञों की मांग दो मुख्य धाराओं में होती है, जिसमें पहला सचना प्रौद्योगिकी के उपयोगकर्ता संगठनों में तथा दसरा सचना प्रौद्योगिकी संबंधी उत्पादन एवं सेवाएं बनाने व बेचने वाले संगठनों में। इनके अंदर भी विभाजन है जैसे - हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर। इनकी उप-शाखाएँ भी हैं जैसे - सिस्टम हिजाइन. निर्माण. समन्वय. प्रोग्रामिंग आदि। सबसे अधिक मॉग सॉफ्टवेयर एवं उससे ज़डी सेवाओं की रही है। 11 सितम्बर, 2001 को अमेरिका के वर्ल्ड ट्रेड सेंटर पर हुए आतंकवादी हमले ने सचना प्रौद्योगिकी के कारोबार पर भी प्रतिकृत असर डाला, परन्तु वास्तव में भारतीय सॉफ्टवेयर विशेषज्ञों के लिए हालात उतने ब्रुरे नहीं हैं। यदि निष्पक्ष रूप से देखा जाय तो सचना प्रौद्योगिकी कारोबार के माध्यम से अमेरिका में आई मंदी भारत को लाभ ही पहुँचायेगी और इसके अच्छे संकेत मिलने भी शुरू हो गये हैं क्योंकि हमारे देश की सचना-प्रौद्योगिकी सेवाओं की गणवत्ता को पुरा दुनिया में स्वीकार किया गया है और हमारी इसकी लागतें भी अपेक्षाकृत कम है।

माइक्रोसॉफ्ट, ओरेकल, सिस्को, इन्टेल आदि कुछ ऐसी कम्पनियाँ हैं जिन्होंने भारत को अपनी इकाइयाँ स्थापित करने के लिए विशेष रूप से चुना है। अपने कारोबार के अनुभयों से सक्क लेकर अब भारतीय कम्पनियां सुपना प्रीद्योगिकी से जुड़े उत्पादों व सेवाओं के निर्यात के लिए अमेरिका पर अपनी निर्भारता कम कर रही है। इनमें से कई कम्पनियाँ यूरोपीय देशों में अपनी उपस्थित दर्ज करा चुकी हैं। कुछ कम्पनियों की आय का लगभग एक विराह दिससा यरोप से आता है।

प्रसिद्ध सॉफ्टवेयर कम्पनी इन्मोसिस भी यूरोप के देशों व चीन में अपना कारोबार फैला सही है। जर्मनी, फ्रांस, बेल्जियम, इंग्लैण्ड, नीदालैण्ड व स्विट्जरलैण्ड में सॉफ्टवेयर विशेषज्ञों की कभी पहले से महसूस की जा रही थी, अब इन देशों ने अपने दरवाजे भारतीय सॉफ्टवेयर विशेषज्ञों के लिए खोल दिये हैं। ये सभी तथ्य पूरी दुनिया में और भारत में भी कुशल सुचना प्रौद्योगिकी विशेषज्ञों की मॉम बने रहने के संकेत हेते हैं।

आज कम्प्यूटर से जुड़े ऐसे रोजगार भी विद्यमान हैं जिनके लिए पहले से कम्प्यूटर में किसी विशेषज्ञता या अधिक जानकारी की जरूरत नहीं है। इनमें निम्न प्रमुख हैं

मेडिकल ट्रांसक्रिक्शनिसट— मेडिकल ट्रांसक्रिक्शन के कार्य ने सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में एक नये ढंग के रोजगार को बढ़ावा दिया है। विकसित देशों में लोग आमतीय पर चिकितसा बीमा करते हैं। बीमारी के बाद खर्च की गयी बता की राशि वा निके के लिए उन्हें अपनी विस्तृत रिपोर्ट पेक्ष करनी पढ़ती है। इसी प्रकार चिकितसक भी अपनी सुविधा के लिए बीमारी के सम्बंध में विस्तृत रिपोर्ट तैयार कार्त है। यह रिपोर्ट बाद में बीमा कम्पनियों के पास जमा की जाती है। एक रिसार्च संस्थान की रिपोर्ट के अनुसार, अगले यो वर्षों के दौरान सिर्फ अमेरिका से ही आने वाले मेडिकल ट्रांसिक्शन के काम के लिए देशा में थे से ढाई लाख मेडिकल ट्रांसिक्श्यनिस्ट की जरूत पड़िगी। अभी तक भारत में मेडिकल ट्रांसिक्शन सालाना 150 लाख अमेरिकी द्वार का इद्योग बन चुका है और अपले ये वर्षों तक इसमें वार्षिक 54 प्रतिशत की दर से वृद्धि सेने की संभावना है। जियोप्राफिकल इंफामेंजन सिस्टम एकबीक्यूटिय - इसका मूल कार्य किसी विशेष विषय पर विशेष जानकारी उपलब्ध कराना होता है। मार्केट रिसर्घ, इद्ध्य कलेक्शन आदि के क्षेत्रों में जीठ आई० एस० एकबीक्यूटियों की मांग काफी ऑधक है, क्योंकि इनका कार्य ही सुदत्ताओं की विशिष्ट तरीके से एकत करना होता है। भारत के हिसाब से जीआईएस एक नई पद्धित है, पर आने वाले पाँच वर्षों में भारत में इस दिशा मे काफी प्रमृति की संभावनाएं बनीगी।

टेक्निकल गहरर – टेक्निकल गहरर का काम सॉफ्टवेयर पैकेजों के सामान गाइड और मैंपुअल तैयार करने का होता है। ये किसी सॉफ्टवेयर के डिलाइन डॉक्युमेंट को लिखते हैं और संबंधित विवाद या विषय से संबंधित समस्याओं का अध्ययन भी करते हैं। इसके पाय ही साथ उनका काम वेबसाइटों के लिए सामग्री उपलब्ध काना होता है। अतः काम की अनंत संभावनाएँ होने के कारण इस क्षेत्र के आगे बढने की कारफी अबसर मौजूद हैं। सूचना प्रौद्योगिकी से जुड़ी बढ़ी कम्पनियों में नये तकनीकी राइटर को भी पारिश्रमिक के रूप में कम से कम पाँच अंको की राशि का धुगतन

मॉलेज मैनेजर — गंलिज मैनेजर का काम सूचनाओं के भहार मे से सही विषय-वस्तु का चयन करके उसे प्राहक को उपलब्ध कराना है। पुस्तकालय विज्ञान में स्नावक या स्नातकोत्तर स्तर का पाद्यकम पूरा करते के पृथ्वात गंलिज मैनेजर की अहतां प्राम करने वाले व्यक्तियों की इस क्षेत्र में सबसे आधिक मांग है। इसलिए मॉग के अनुरूप ही उन्हें आकर्षक घनराशि का पुगतान किया जाता है। सूचना तकनीकी के विस्तार के साह ही बायोइन्फॉर्मेटिक्स, टेलीमेडिसिन आदि के क्षेत्रों में तथा पोर्टेबल व्यवसाय के क्षेत्र में गॉलिज मैनेजरों की मॉग में निसंतर चुदि हो रही है।

आज दुनिया के लगभग हर देश सूचना तकनीक के क्षेत्र में स्वयं को अप्रणी बनाने के लिए अग्रसर है। इस दृष्टि से आज सूचना तकनीक के क्षेत्र में कैरियर निर्माण की अपार संभावनाएँ हैं। यह एक ऐसा क्षेत्र है जहाँ नित नये अवसरों के द्वार तो खुल ही रहे हैं साथ ही साथ बन कमाने के भी पर्याह अवसर हैं। अतः जरूरत इस बात की है कि इम अपनी क्षमता एवं योग्यता को सूचना प्रीवाणिकों के क्षेत्र में कितना एवं किस प्रकार उपयोग करते हैं। अतः इस क्षेत्र में वोग्यता एवं द्वस्ता विकारित करने के तिए किसी भी कम्प्यूटर संख्वान से कोर्स किया जा सकता है, परनु सुचना तकनीक मंत्रातय द्वारा माग्यता प्राह और डिकाटमेंट ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एकिडेशन ऑफ कम्प्यूटर कोर्सेंस (डीएक) द्वारा संचालित व्यावसायिक पाट्यकम को अधिक महत्व दिया जाता है। डोएक द्वारा अनेक पाट्यकम संचालित किये जाते हैं। इसमें मुख्य रूप से 'ओ' लेवल, 'ए' लेवल, 'बी' लेवल, 'सी' लेवल आदि हैं जिसको पूर्ण करने के लिए अलग-अलग योग्यताएं निवारित की गयी हैं। पाट्यकम को पूरा करने के पहचात् उम्मीदतार की निवृत्ति प्रीमान से लेकर किये मैं निवार में निवार की निवृत्ति प्रीमान से लेकर किये में निवार में के पर पर हो सकती हैं। इसके अलावा भी अन्य कई ऐसे पाट्यकम हैं, जो सूचना तकनीक के क्षेत्र में महानदार की तिवृत्ति प्रीमान के साथ-साथ उन्जलन शिवार का रास्ता भी दिवारों में सक्षम है।

एक सर्वेक्षण के अनुसार, केवल अमेरिका एवं भारत को शीप्र ही लाखों प्रणाली विश्लेषक एवं सामान्य कन्युद्धर जानकारों की आवश्यकता पढ़ेगी। अतः रही कारण है कि आज अन्य क्षेत्र के विशेषक्र भी आई. टी. क्षेत्र से अपने आपको जोड़कर उज्जवल भविष्य बनाने की कोशिश कर रहे हैं। इस क्षेत्र में विशेषज्ञता प्राप्त करने के पश्चात् उम्मीदवार सरकारी एवं गैर सरकारी संस्थानों जैसे - रक्क्षा मजालय, गेल (GALL), एअर इंडिया, एम टेल, जी. ई. कैपिटल आदि जैसे बड़े सस्थानों में रोजगार प्राप्त कर अपनी योगवता एवं आवश्यकता साबित कर सकते हैं।

सूचना प्रौद्योगियती में उच्चस्तरीय एवं उत्कृष्ट कैरियर बनाने के लिए शिक्षा की गुणबत्ता भी काफी मध्त्वपूर्ण है एवं अच्छी कम्पनियों के किरपय निश्चित मानदंड है। कुछ कम्पनियों में केवल स्नातक एवं उच्चतर योगवता प्राप्त इंजीनियरों की ही भर्ती को जाती है। सूचना प्रौद्योगियरों की ही भर्ती को जाती है। सूचना प्रौद्योगियरों की हो महिलोमा पातृगक्तम करने के स्वार पर किसी प्रतिष्ठित संस्थान से 'मारट ऑफ कम्प्यूटर एस्लीकेग्नन' अथवा सूचना प्रौद्योगियती में स्नातक अथवा स्नातकोत्तर उपाणि क्रांतिस्त

करने को वरीयता देनी चाहिए। प्रोग्रामिंग आदि में भी उच्चस्तरीय कुशलता हासिल करने के बाद सूचना प्रौद्योगिकी की विद्या को कैरियर के लिए चुना जा सकता है।

इस प्रकार, सूचना प्रौद्योगिकों के क्षेत्र में कैरियर को लेकर स्थिति निराशाजनक नहीं है। हों, अब यह उद्योग ज्यादा परिष्क्व और नई बुनीतियों से भग है और इसमें निष्ठावान लोगों की बहुत आवश्यकता है। यदि कोई व्यक्ति सूचना-प्रौद्योगिकी मे कैरियर बनाने में रुचि स्वता है तो उसे अपने व्यक्तित्व के गुणों को समझना, शिक्षा को मापना एवं अपनी कुशलताओं व क्षमताओं का विश्लेषण ईमानदारी से करना होगा। इस क्षेत्र में जो भी निर्णव हो वह सूचना प्रौद्योगिकी के वर्तमान एव भविष्य को व्यान में स्वक्रत सेना चालिए।

सुचना प्रौद्योगिकी की आधारिशला कम्पूटर तंत्र के उत्पर निर्भर है, इसलिए इस दीत में सम्प्रत कैरियर बनाने के इच्छुक युवाओं के लिए कम्प्यूटर विद्या में पारगत होना अस्तंत आवश्यक है। दूसरे हल्दों में यह करता वा सकता है कि 'यूवना श्रीद्योगिकों और कम्प्यूटर एक हि सिक्के के ये पहलू हैं , इसलिए कम्प्यूटर प्रश्निक्षित लोगों के लिए इस क्षेत्र में 'खान बनाना अर्थेक्षाकृत आसान होता है। कम्प्यूटर प्रश्निक्षत लोगों के लिए इस क्षेत्र में 'खान बनाना अर्थेक्षाकृत आसान होता है। कम्प्यूटर प्रश्निक्षण भार कर रहे युवक-युवतियों को भी सुचना प्रौद्योगिकों से सम्बंधित सॉफ्टवेयर प्रश्निक्षण भी प्राप्त करना चाहिए ताकि उनके पास थेनों ही विकल्प कैरियर निर्माण के लिए हों। साथ ही साथ इंटरनेट के प्रयोग और इससे सम्बंधित बारीकियों का समुधित ज्ञान सुचना प्रौद्योगिकों के क्षेत्र में अर्थत उपयोगी सिन्द हो सकता है। अतः आज देश के विभिन्न विश्ववाद्यालयों में सुचना प्रौद्योगिकों पर आधारित स्नातक और स्नातकोत्तर स्तर के प्रश्निक्षण कार्यक्रम उपलब्ध हैं और इनकी मान्यता देश-विदेश में रोजगार हासिल करने के लिए स्वीवार्यों हैं।

सॉफ्टवेयर के क्षेत्र में भारतीय विशेषज्ञों ने दुनिया भर में धूम मचाने के बाद सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में भी अपनी सफलता के झंडे गाइने प्रारम्भ कर दिये हैं। परिणामस्वरूप, सुचना प्रौद्योगिकी के कार्यों से जुडी भारतीय कंपनियों ने विश्व स्तर पर अपने कार्य की गुणवचा एवं प्रतिद्वश्ची कीमतों में अपनी धाक जमा ली है। भारतीय सुवना प्रीविगिकी विशेषकों की मांग आब दिक्कित देशों में भी बढ़े पैमाने पर है। अतः हम सबके लिए इस क्षेत्र में प्रिश्वा के हतर की गुणवता को कार्यम रखने से ही अतः सुवना प्रीविगिकी विशेषकों की मांग को पूरा कर पाना संभव है। इसी अद्देश्य को व्यान में रवते हुए सुचना प्रीविगिकी मंत्रावय ने भारतीय सुचना प्रीविगिकी संस्था (Indian Institute of Information Technology - IIIT) की स्थापना की है। सुचना-प्रीविगिकी पर आयारित शिक्षा देने वाले श्रीर्थ संस्थान के रूप में गुरू किये गये इस संस्थान की शाखा फिलाकल इलाकाबा, हैराबाद और बैपालोर में हैं। परचु, सुचना प्रीविगिकी की विभिन्न क्षेत्रों में निरंतर बढ़ती मांग के पलस्वरूप निकट भविष्य में इनकी शाखाओं की संख्या में विश्व अपिता है।

विश्वविद्यालय स्तर पर शुरू किये गये सूचना प्रौद्योगिकी पाठ्यक्रमों में बी. आई. टी. (वैयलर ऑफ इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी) का नाम सबसे अधिक महत्वपूर्ण कहा जा सकता है। मुक्त विश्वविद्यालय में भी ज़िष्टण पढ़ित के माध्यम से बी. आई. टी. पाठ्यक्रम युवाओं के लिए इस समय 'इंदित गाँधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय (इसने) 'हारा संचालित किया जाता है।

सूचना प्रौधोगिकी के क्षेत्र के विशेषज्ञों का मानना है कि आने वाला समय सूचना-प्रौधोगिकी का होगा एवं निकट पविष्य में इसके कार्यक्षित्र में शिविवत्ता के कोई आसार नहीं हैं। इसलिए भतिष्य उज्जवल बनाने की दुरि से सूचना प्रौधोगिकी मार्च्यक्रमों को अपनाने की बात सोचना समय पर उठावा गया एक सठी करन कहा जा सकता है। दूससेवार, संचार-माध्यमों, अनसंचार, मनोरंबन तथा ई-कीमर्स क्षेत्रों से सम्बद्ध कम्मनियों के बीच इस विषय के प्रशिक्षित व्यक्तियों को पाने की कोड़ भविष्य में और गहन होने की पूरी संभावनाएं हैं। तीजगार सजन की दृष्टि से भी इन्हीं क्षेत्रों पर सज्जी निगाह फिलाइल दिक्की हुई हैं। इसलिए समय रहते सूचना प्रौधोगिकी से सम्बंधित अद्यतन प्रशिक्षण प्रास्त करने पर से सम्मानजनक बेतन सहित रोजगार मिलीं। यह प्रीचान प्रस्त देश में प्रमु तीचा में की स्थान प्रोची मार्चिया प्रस्त करने पर से सम्मानजनक बेतन सहित रोजगार मिलीं। यह प्रीचान प्रस्त देश में इस तीचा में स्वीच की कम्पनियों में भी मिल

सूचना प्रौद्योगिकी पाठ्यक्रमों का आयोजन करने वाले प्रमुख संस्थान निम्न है –

- भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (बैंगलौर, इलाहाबाद और हैदराबाद)
- गुरु गोविंद सिंह, इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय, (नई दिल्ली)
- दिल्ली विश्वविद्यालय, (दिल्ली)
- इंदिरा गॉधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय, (दिल्ली)
- पंजाब टेक्निकल विश्वविद्यालय, (पंजाब)
- पूर्वाचल विश्वविद्यालय, जौनपुर (उ. प्र.)
- डॉ. भीमराव अम्बेडकर विश्वविद्यालय (उ. प्र.)
- एम. जे. पी. रूहेलखण्ड विश्वविद्यालय (उ. प्र.)

वर्तमान परिद्रुश्य मे जहाँ रोजगार मिलना कठिन हो गया है वहीं पर सूचना प्रौद्योगिकी का क्षेत्र ही एक मात्र ऐसा क्षेत्र है, जिसमें रोजगार की अपार सभावनाएं हैं।

कम्प्यूटर के दोनों भाग क्रांडियर एवं सीफटवेयर में, सॉफटवेयर कम्प्यूटर की वक कुली है, जिसके दिशा-निर्देशों पर ही कम्प्यूटर समस्तवापूर्वक कार्य करता है। इसने पुष्टवा: तीन घटक शामिल हैं – सॉफटवेयर प्रणालियों और इनके प्रयोगों का सुन्यात, सॉफटवेयरों के प्रारूप तैयार कर इनका निर्माण करना तथा सॉफटवेयर प्रणालियों का बारीकीं से परीक्षण कर इन्हें जनसामान्य के उपयोग हेतु बनाना। इन सब कार्यों के लिए सॉफटवेयर निर्माण कंपनियों को सिरस्ट प्रगालियों, प्राप्तिट प्रीप्राम्परों, इंफ्नमॅमन सिस्टम मैनेजरों, सिस्टम मेटेनेंस एगालिसटों, सॉफटवेयर कार्यों मैनजों, अंपरेशन निर्मेंस एगालिसटों, सॉफटवेयर क्वालियी मैनजों, क्ष्म्यूटर ऑपरेशन मैनजों, ऑपरेशन सिस्त एमालिसटों, इर्लक्ट्रॉनिक हाटा प्रोसेसिंग मैनजों तथा आंकड़ों की गणना से सम्बंधित प्रबन्धकों की अधिक संख्या में नियुक्ति की आवश्यकता पड़ती है। चूँकि रुगारे देश में विभिन्न सॉफ्टवेयर पार्को का निर्माण क्षेत्रा प्रस्तावित है, अतः इस क्षेत्र में रोजगार मिलने की पूरी की पूरी सम्भावना है।

संपट्येयर और हार्डवेयर विशेषज्ञों के अलावा आज कम्प्यूटर परामर्शवताओं की भी अलाधिक माँग हैं जो परियोजना प्रवेधन, हार्डवेयर और सांपट्येयर ह्यन, सूचन/इटावेस प्रवंधन, कम्प्यूटर के क्रियाकलार्थों, इटान-संचार तथा कम्प्यूटर में आने वालां छोटी-नोटी मृडविडा के शिष्य में पली-पाँति जानते हैं। अतर एम. टेक. और एम. सी. ए, डिग्रीधारक अप्पर्थियों को अनुभव के आधार पर उनन विषयों पर कार्य करने के स्थान पर अच्छी-चाती आय प्राप्त हो जाती है। इसके अतिरिक्त, आज 10+2 पास विद्यार्थियों के लिए थी मई ऐसे छोटे-मोटे कम्प्यूटर पाट्रवक्तम संचालित हैं जिनके आधार पर कम्प्यूटर ऑपरेक्न, लैसे – क्रटा टूर्ट, हेक्क टॉप प्रक्लिशिंग आदि से सम्बंधित क्षेत्र में नौकरियों पाना या कैरियर बनाना काफ्ये आसान है। 10+2 के बाद ही. ओ. ई. ए, सी. सी. (द डिग्रिटमेंट ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एक्रिडिटेशन ऑफ कम्प्यूटर कोर्सस) द्वारा पाना प्राप्त कम्प्यूटर कोर्सस) द्वारा पाना पाना कम्प्यूटर पाट्रवक्रमों के अलावा विभिन्न आणी सीपटवेयर कंपित्यों जैसे – आई. बी. एम., माइक्रोसॉफट, ऑरेकल, लोटस आदि द्वारा चलाये जा के पाट्यवक्रमों के माध्यम से भी नौकरी पाने में या कैरियर निर्माण में करासे सीमा तक समस्यात सित सकती है।

इस प्रकार, सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में देख़ में अलग-अलग प्रकृति के अनेक तरह के रोजगार उपलब्ध हैं। कम्पूटर प्रशिक्षण संस्थान से प्रशिक्षण प्राप्त कर अनेक छात्र अस्वी नीकरी प्राप्त कर चुके हैं, या विशेषज्ञता क्षीसल कर स्वयं अपना व्यवसाय कम्प्यूटर की मदद से आनानी से एवं सफलतापूर्वक चला रहे हैं, फिर आज भी इस क्षेत्र में विशेषज्ञों की अलयिक मांग है।

आई. डी. सी. (इंटरनेज़नल डेटा कार्पोरेज़न) के एक सर्वेक्षण में यह कहा गया है कि, ''विज्ञव में सबसे अधिक तेजी से बढ़ते बाजार एज़िया में हैं, जिसमें मुख्य भूमिका भारतीय इंटरनेट बाजार निभावेगा तथा भारतीय सूचना प्रीवोगिकी क्षेत्र मे आगामी वर्ष 2005 तक रोजगार के क्षेत्र में तीन गुना वृद्धि अनुमानित है, अर्थात् इस समय के 4 लाख रोजगार के स्थान पर सन् 2005 तक 12 लाख लोगों को रोजगार उपलब्ध होगा!

अपन इंटरनेट पर ऐसे कई वेबसाइट एवं पते उपलब्ध हैं जो रोजगार उपलब्ध कराने के सम्बंध में जानकर्ती प्रथम करते हैं। इन्हें देखकर उम्मीददार अपनी योग्यता एवं क्षमतानुसार रोजगार विविद्य एवं प्राप्त कर सकते हैं। तथा वह स्थानों पर उम्मीददार अपना बाठोडेटा ई-मेल द्वारा पलक इपकते ही भेज सकते हैं। रोजगार उपलब्ध कराने के क्षेत्र में कुछ प्रमुख वेबसाइटों का पता एवं उनके रोजगार उपलब्ध कराने की प्रकृति का विवरण इस प्रकार से हैं—

- (i) www.winjobs.com सूचना तकनीक क्षेत्र में रोजगार तलाशने वालो की यह पसंदीदा साइट है।
- (i) www.placement point.com तत्काल रोजगार चाहने वालो के लिए यह अति महत्वपूर्ण साइट है।
- (iii) www.ezeejobs.com विदेशों में सॉफ्टवेयर के क्षेत्र में रोजगार चाहने वालों के लिए यह साइट अधिक उपयुक्त है।
- (iv) www.careerindia.com इस साइट मे राज्य एवं निजी उद्योगो में रोजगार सम्बंधी जानकारी उपलब्ध होती है।
- (v) www.carrerbuilder.com रोजगार की तलाज़ और कैरियर निर्माण सम्बंधी सझावों के लिए यह एक बड़ी वेबसाइट है।

भारत में सूचना तकनीक के क्षेत्र में लगभग पाँच लाख लोग काम कर रहे हैं।

⁵ दैनिक जागरण, इलाहाबाद संस्करण 28 अगस्त - 2002

⁶ काम्युटर सचार सूचना, बी० पी० बी० पब्लिकेशन्स, दिल्ली, अगस्त - 2002, पू० - 16

आई. थी. धैनई के एक अध्ययन के अनुसार, सन् 2008 तक के लिए सॉफ्टवेयर नियाँत के नियांपित लक्ष्य को पूर करने में इर वर्ष लगभग 10 लाख लोगों की सुना ग्रेंधोंगिकों के क्षेत्र से खुड़ना होगा। नैसर्कांभ के अनुमान के अनुसार, अगले दो स्त्री में सुचना ग्रींधोंगिकों के क्षेत्र में वो लाख सॉफ्टवेयर ऐसेवर कॉमिंगों की अरूरत होगीं, जबकि देश में प्रत्येक वर्ष उत्तीर्ण होने चाले ईजीनियरों एगं तकनीक प्रेशुएट की कुल संख्या केवल 77,000 की है। सुचना ग्रींधोंगिकी उद्योग को आज ऐसे लोगों की तलाश है, जिनके पास न सिर्फ बेहतरीन तकनीकी शिक्षा हो, बल्कि उनमें उत्तम प्रबंधन हमता के साध-साथ उत्तरिकार भी हो।

इस प्रकार, सभी क्षेत्रों में कम्प्यूटरों के तेजी से हुए विकास ने विभिन्न स्तरों पर रोजगार के क्षेत्र में काफी अवसर उत्पन्न किन्नी हैं। इसमें गॉपटवेयर विकास सर्वाधिक महत्वपूर्ण क्षेत्र हैं। भारतीय सॉपटवेयर इंजीनियरों की मांग सर्वत्र हैं। विद्शां में भी भारतीय सॉपटवेयर पेशेवरों की अव्यधिक माँग है और दुनिया की अनेक वड़ी सॉपटवेयर कम्बनियों में भारतीय सफलतायर्वक कार्य कर रहे हैं।

माइक्रोसॉपट, मोटोग्रेला, आई. बी. एम., टैक्सास इस्ट्रॉस्ट, सीमेस और सन माइक्रोसिस्टम्स, विश्रो, इस्प्रेसिस आदि कंपनियो ने बैगलोर, डिस्ताबाद में अपने-अपने केंद्र खों कें हिंगसके परिणामस्तरूप सॉफ्टवेयर इंजीनियरों की मांग कई गुना और बढ़ गयी है। बंगलीर और डैदराबाद में बड़ी सॉफ्टवेयर कम्पनियों के आने के बाद से रोजागर के अवसरों में तेजी से चृद्धि हुई है। भारत हर साल 20 हजार कम्प्यूटर विज्ञान स्नातक तैवार करता है, ' परचु, सॉफ्टवेयर इंजीनियरों की माँग अधिक है और उस अनुपाद मे विश्लेषज्ञ मिल नहीं पा रहे हैं, इसलिए सॉफ्टवेयर इंजीनियरों के वेतन भी दूसरे क्षेत्रों में रोजागर की अपेक्षा काफी अधिक है। अच्छे व मेहनती सॉफ्टवेयर इंजीनियरों को विदेशी कम्पनियों आकर्षक तर पर्यु सुविधाओं का लालच देवर पर इंजीनियरों को विदेशी कम्पनियों आकर्षक तर पर्यु सुविधाओं का लालच देवर पर हा ही अवुबन्ध कर लेती हैं। इसलिए ज्यादात सॉफ्टवेयर इंजीनियर देश के बातर जाकर नीकरी करान पर्यंद करते हैं। कुछ लोग बोड़े समय बाहर काम करने के बाद

⁷ कम्प्यूटर संचार सूचना, बी० पी० बी० पब्लिकेशन्स, दिल्ली, अगस्त - 2002, पृ० – 20

अपने देश में ही सॉफ्टवेयर यूनिट की स्थापना कर लेते हैं और पेशेवरों को नौकरी भी देते हैं। अमेरिका के सांशिक्टोयर इंजीनियर की दुलना में भारत का सांभटवेयर इंजीनियर क्कीं ज्यादा साहोता है, इसलिए सॉफ्टवेयर विकास के क्षेत्र में अमेरिकी कप्पनियाँ भारतिय इंजीनियरों को लेना ही पसंद कारती हैं। सॉफ्टवेयर की तरह ही संचार-प्रणालियों के क्षेत्र में भी रोजनार काफी ठोजी से बढा है।

इस प्रकार, यह कहा जा सकता है कि सांपटवेयर के विकास एवं विस्तार का क्षेत्र तीवागित से विना-दिन बढ़ता रहेगा। इसिकाए चढ़ कहा जा सकता है कि भारत कुशलता का इस क्षेत्र में लोड़ा माना है। इसी कारण यह कहा जा सकता है कि भारत के सांपटवेयर क्षियों के मेहनती व ससते होने से विदेशों में भी इनकी मांग बनी रहेगी, साध ही साध भारत में विदेशी कम्धनियों के विकास केंद्रों को स्थापित करने से भा नचे-नचे अवसार विभिन्न क्षेत्रों में सुनित होंगे। जैसे-जरे भारत में बहुराष्ट्रीय कम्पनियाँ अपने कारीबार का विकास एवं विस्तार करेगी वैसे-वैसे सांपटवेयर कारीबार भी उतनी हो तेजी से बढ़ेगा।

सुचना प्रोद्योगिकी के माध्यम से अर्थव्यवस्था के अन्य क्षेत्रो में भी रोजगार के अवसरों में वृद्धि होगी, जैसे — एकाउटिंग, बैकिंग, मानव संसाधन या वित्तीय सेवाएं आदि। इसके अलावा, ओने वाले दिनों में ई-जासन के महत्व को देखते हुए 'ई-जासन' में ही लाखों लोगों को रोजगार प्राप्त करने की सम्भावना है। इंटफाइज रिसोर्स एतार्निग(डोजासी) तवा करूटमर रिलेशन मैनेबर्मेट प्लार्निंग (सी-व्यार्ग) या कर्म्य रिलेशन मैनेबर्मेट प्लार्निंग (सी-व्यार्ग) यो सोफ्टवेयर्स पर काम करने वाले प्रोपेश्वनस्स की माँग कम्प्यूटर तथा सूचना प्रोद्योगिकों के क्षेत्र में ही नहीं, बर्कित दसरी औद्योगिक इकाइयों में भी है।

भगत में तेजी से उभाते 'कॉल सेंटर' व्यवसाय ने शिक्षित भारतीय बेरोजगामें को एक बेक्तर अवसर उपलब्ध काराया है। बी. पी. ओ. (बिजनेस प्रोसेस आउटसीर्सिंग) का व्यवसाय भारत में यह जिस गति से बढ़ रहा है उससे ऐसा लगता है कि आने वाले दिनों में भारतीय युवाजों को रोजगार का समुचित अवसर प्रवान करेगा। 'नास्कों'' के सूत्रों के अनुसार, भारत में इस क्षेत्र मे लाखों नौकरियां उपलब्ध होने जा रही हैं। इसमें कोई संदेक नहीं है कि बी. थी. औ. उद्योग हमारी अर्थव्यवस्था को गाँव प्रदान करेगा। भारत की अर्थव्यवस्था तेजी से विकास कर रही है और बहुत सारे विकसित देशों के बी. थी. औ. केंद्र भी भारत में खुला रहे हैं।

इंटरनेशनल डेटा कारपोरेशन (आई. डी. सी.) के आकलन के अनुसार सन् 2004 में अंकेले एशिया-प्रशांत क्षेत्र में ही 2 करोड़, 17 लाख सुचना प्रौद्योगित्ती प्रशिक्षितों की मांग होनी और आज एशिया-प्रशांत क्षेत्र के 60 प्रतिश्वत सुचना प्रौद्योगिकी प्रशिक्षितों की मांग भारतीयों द्वारा पूरी हो रही है। इस रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2001-05 के दौरान सुचना श्रौद्योगिकी प्रशिक्षितों की मांग 600 जिसशन बढेगी।

(5) व्यावसायिक अनुप्रयोग

आज कम्प्यूटर पर होने वाला 80 प्रतिक्षत कार्य व्यावसायिक अनुप्रयोग की श्रेणी में आता है। सर्वप्रथम, इस क्षेत्र में कम्प्यूटर कार्यालय उपयोग में लाये गरे। कार्यालय में किया जाने वाला बहुत सा काम एक प्रक्रिया में बंधा होता है और कम्प्यूटर ऐसे व्यवस्थित कामों को करने के लिए उतिक साधन है। अवः कम्प्यूटर के अविभाव के दुन्त बाद से ही व्यावसायिक क्षेत्र में कम्प्यूटर कार्यालयों में भी हिसाब-किताब, पन-व्यवसर, रिपोर्ट वैषयर करना आदि कार्य कम्प्यूटर की सहप्यता से ही किये जाते हैं। वर्ष मेरवर्षय मेनजमेंट सिस्टन लाध स्प्रेडशीट आदि सभी सांप्रदेवर व्यावसायिक प्रयोग की रीड़ हैं। अब नेटवर्क के स्त्रालम होने से ऑफिस मेनजमेंट रिस्टन लाध स्प्रेडशीट आदि सभी संप्रदेवर व्यावसायिक प्रयोग की रीड़ हैं। अब नेटवर्क के स्त्रालम होने से ऑफिस मेनजमेंट रहा गिर्चय होने में भी कम्प्यूटर महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहे हैं क्योंकि कम्प्यूटर प्रयोग से न केवल व्यवसाय सुवाह रूप से चलाया जा सकता है वस्तृ बाजार की जानकारी, हेटा विश्लेषण, परिष्य के लिए नियोजन तथा पूर्वाचुमान, से सभी कार्य कम्प्यूटर नेटवर्क इरा प्राप्त विभिन्त सुवनाओं के आधार पर आसानी से कम सकते हैं।

कम्प्यटर द्वारा टांसेक्शन प्रोसेसिंग करने पर डेटा को फाइलों में स्टोरेज मीडियम

पर रखा जाता है तथा प्रायः डेटाबेस मैनेजबँट सिस्टम के प्रयोग द्वारा ट्रांसेक्शन प्रोसेसिंग कुशलता से कर ली जाती है। इसी प्रकार, कम्प्यूटर द्वारा फड़्डिसियल एकाउटिंग से तात्वर्य है, उन सभी कार्यों को करता जो किसी कम्पनी के लेखा से सम्बंधित है। इसमें भी डेटाबेस मैनेजबँट सिस्टम प्रयोग में लाकर डेटाबेस फड़्डलों में ट्रांसेक्शन द्वारा कार्य सम्मन किसे जाते हैं। ये कार्य हैं- सामान्य लेजर, देनदासियां तथा लेनदारिया, विभिन्न पर्वार्य तथा स्थिट, बैलेंस शीट बनाना, अर्थ-प्रवाह का व्यीरा, धन-आपूर्ति की रिपोर्ट, दैनिक खाटका रिपोर्ट, ट्रांसेक्शन रिपोर्ट आदि। इसी प्रकार, वेदान-वितरण, स्टॉक कंट्रोल, बैंकिंग, बीमा आदि क्षेत्रों में भी कम्पूटर का प्रयोग स्टैंडर्ड पैकेज बनाकर किया जा रहा है।

व्यापारिक एवं वाणिन्यिक गतिविधियों में सुलना प्रौद्योगिनकी ने एक दिशेष स्थान आर्कित कर एक नई अर्थव्यवस्था का सुत्रपात 'ई-कॉमर्स' के रूप में किया है। ई-कॉमर्स ने व्यापार करने के तरीकों में आमुत-पुल परिवर्तन कर, नई व्यापारिक सम्भावनाओं के लिए नये भागे खोल दिये हैं। युवना प्रीद्योगिकी की सार्वभीमिकता, इटरोट, इंद्रानेट व एक्स्ट्रानेट को सपुक्त क्य से प्रयोग में लाकर ई-कॉमर्स ने व्यापार को एक नई दिशा व गति प्रवान की है। ई-कॉमर्स इंटर व्यापार करने से व्यावपारिक क्षेत्र में कापी विकास एवं विस्तार हुआ है क्योंकि ई-कॉमर्स सम्पूर्ण विश्व की अर्थव्यवस्था का वैद्याकिरण कर दिया है जिससे व्यापारिक क्षेत्र भौगोलिक सीमाओ से घरो हो गया है।

इस प्रकार, सूचना प्रौद्योगिको ने व्यापार करने की क्षमता में अत्यधिक वृद्धि की है। आज सम्पूर्ण विष्ण्य की अर्थव्यवस्थाएँ हम सबके लिए व्यापार करने के लिए उपलब्ध हैं और इस बाजार में गहुँबने के लिए यूचना प्रौद्योगिकी अहम भूमिका निभाती है। क्योंकि हम सब अपने उत्याद को इस प्रौद्योगिकी के माध्यम विष्ण्य के प्रभाव भी कोने में बेच सकते हैं अववा कोई भी उत्पाद क्रय कर सकते हैं। इसमें ई-व्लॉमर्स भी अहम भूमिका अव्या करती है। इसमें सभी लेन-देन हलेक्ट्रोनिक माध्यमा ब्राग्न होता है। बस्तुओं को क्रय करते हैं। लेकर उसके पुगतान तक की सम्पूर्ण क्रियाएं इलेक्ट्रोनिक माध्यम से बत्ती जाती हैं। फलस्वरूप, व्यापार में तीवता व गति आती है जिससे व्यापार की क्षमता का विकास व विस्तार होता है। इस प्रकार, सूचना प्रौद्योगिकी में उत्रत 'कम्प्यूटर नेट्यर्की' के प्रयोग के माध्यम से व्यापारिक गतिविधियों को अत्यंत तीव्र व अत्ययिक कार्यकुशल बनाया जा सकता है।

आज देश में सभी तरह के आर्थिक गतिविधियों में सूचना प्रौद्योगिकी अपरिकार्य अंग बन गया है। श्रीयर बाजार, बेंकिन, बीना, परिवाल, उद्योग, खनन आदि सभी तरह के आर्थिक गावियों में सूचनाओं के तीव्र आदान-प्रदान से लेकर कार्यदक्षता में प्रभावकारी वृद्धि तक में विभिन्न प्रकार के संचार तक्तीको का प्रयोग तीव्र गति से बढ़ता जा रहा है।

सुचना तकनीक एवं इंटरनेट की इस दुनिया में भारतीय कम्पनियों को आज नेट पर अपनी मौजूरागी एवं योवधारी वर्ष करात की खास जरूरत है। कई कम्पनियों को अपनी वेबसाइट है। यहाँ तक कि छोटी-छोटी कम्पनियों ने भी अपनी वेवसाइट बना ली हैं। कम्पनियों इन वेबसाइट के माध्यम से अपने उत्पादों को बाजार में प्रसुत कर रही हैं, जिससे व्याधार करने के तरीकों में क्रांतिकारी परिवर्तन आ गया है। इसीलिए समय को देखते हुए अग्र कम्पनियों ने भी सुचना तकनीक की सहायता से अपने व्यवसाय में वृद्धि कर रही है। इस प्रकार, व्याधार, उद्योग एव वॉणिज्य के विकास एवं विस्तार में सुचना श्रीधोणिकी वरदान के रूप में साबित हुई है।

विभिन्न व्यापारिक सहयोगियों, कम्पनियों, ग्राष्टकों, उपभोक्ताओं आदि के साथ व्यापारिक सूचनाओं का आदान-प्रदान उत्तत सूचना प्रीवोगिरकों व कम्प्यूटर नेटबकों की सहायता से व इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से करने पर व्यापारिक गतियिविधयों की तीव्रता व कुशलता में वृद्धि होती है। इसके अतिरिक्त, उत्तत सूचना प्रीवोगिर्किकों व्यापार लक्ष्य की पूर्ति हेंबु व्यापार क्षानता को बढ़ाकर, व्यापारिक सहयोगियों व उपभोक्ताओं के बीच बेहतर ताल-भेल स्थापित करने में सहायता करता है। इस प्रकार, सूचना प्रीवोगिरकों पूरे व्यापार क्षात को इलेक्ट्रॉनिक वातावरण प्रयान करता है। इसके फरलदक्षण व्यापार करने के तरीकों में पूर्ण रूप से बदलाव आ जाता है क्योंकि कम्प्यूटर नेटवर्कों, इंटरनेट, वर्ल्ड वाइड वेब से लेकर ई० डी० आई०, ई-मेल, ई० बी० बी०, ई० एफ० टी० आदि उपयोगी तक्नीकों को समाथिष्ट कर व्यापारिक कार्यकलायों को सम्पादित करने में सूचना प्रौद्योगिकी की 'ई-कॉमर्स' श्रीद्योगिकी अति महत्वपूर्ण 'पूमिका अदा करती है।

आज 'ई-कॉमर्स', 'इंटरनेट' पर व्यापार करने का पर्याय बन गयी है तथा विज्ञापन द्वारा उत्पादों की सुवनाएं प्राहकों तक पहुँचायों जा सकती है। आज ढाट-कॉम कंपनियों की सुवी बड़ी लंबी है। ई-कॉमर्स का इंटरनेट एर पदार्गण होने से छोटी व नई कम्पनियों को कम लाग में व्यापार स्थापित करने के नये अवसर प्राप्त हुए है तथा इंटरनेट की व्यापकता का लाभ उठाते हुए उन्होंने थोड़े समय में ही अत्यंत सफलता व ख्याति अर्जित की है।

भारत में सूचना श्रीक्रोगिक्की अधिनियम, नवम्बर, 2000 से प्रभावी हुआ जो ई-कॉमर्स द्वारा व्यापारिक गतिविधियों को संवालन करने हेतु उतिस्त वातावरण तैयार करने की तरफ तीव गति से अग्रसर है। इसके प्रभावी होने से इलेक्ट्रॉनिक व्यापारिक दस्तावेजों को कानूनी मान्यता प्रप्ता हो गयी है तवा अब ये साक्ष्य के रूप मे किसी भी भारतीय न्यायालय में मान्य होंगे। इसके अतिरिक्त, इलेक्ट्रॉनिक अभिलेखो, इलेक्ट्रॉनिक पत्राचार व डिजिटल हताक्षर तथा डिजिटल प्रमाण पत्रों को भी कानूनी आधार मिस्त गया है। यह ई-कॉमर्स द्वारा व्यापार के उत्थान में एक उत्येश्क की भीति कर्म इन्सेगा।

भारतीय बैंकिंग प्रणाली में 'ई-कॉमर्स व ई. डी. आई. ' को समुचित स्थान प्राप्त है। आई. सी. आई. सी. आई. बैंक ने तो 'आई. सी. आई. सी. आई. डाइरेक्ट' भामक ई-कॉमर्स सेवा आरम्भ कर ई-व्यापार की नयी सम्भावनाओं के लिए मार्ग प्रशस्त कर दिया है। आज ई-कॉमर्स के विभिन्न भागों द्वारा व्यापार एवं व्यवसाय में काफी वृद्धि हो रही है। ई-कॉमर्स द्वारा व्यापार को मुख्यतया तीन भागों में बोटे जा सकते हैं जो वर्तमान में निम्निलिखित प्रास्त्रों में प्रचलित हैं – (1) सी 2 बी आईर - (क-ब्यूमर टू बिवनेस) यह 'टेली प्रॉपिंग' या 'मेल आईर' 'टेलीफोन आईर' आदि का विस्तार है। इस प्रकार की ई-कॉमर्स में व्यापारिक मतिविधियों पिक्रेता व उपभोक्ता के बीच सीचे कम्पूटर नेटवर्कों या इंटरेनटे के मायार से सम्प्रक होती है। जर्ते उत्पादक कम्पनियां 'इंटरेनटे' पर अपनी अपिखित ई-कॉमर्स 'वेबसाइटों' के माध्यम से दर्ज कराती हैं। उपभोक्ता इन पेबसाइटों पर जाकर उत्पादों व सेवाओं को वर्रीय-फामेंख करते हैं। इससे उपभोक्ताओं को घर बैठे ही वस्तुओं एव सेवाओं की प्राप्ति हो जाती है और उत्पादक पुणवान भी इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से उपभोक्ता इसर उत्पादक को कर दिया जाता है। इस प्रकार, इस तरह के व्यापार की सम्भावना में तीवता आती है और व्यापार एवं व्यवसाय में वृद्धि एवं विस्तार होता है।

इस प्रकार, इस तरह के व्यापार में उत्पादक अपने उत्पादों को इटरनेट पर मेंन्याइटों के माध्यम से दर्ज कराते हैं। उपभोक्ता वर्ष इन वेबसाइटो में जाकर वानु की गुणवत्ता व मूल्य का अध्ययन कर ऐसी वस्तुओं को क्रय करते हैं। इस प्रकार, इस प्रकार कर करते हैं कि उपभोक्ताओं को प्राासिक रूप से बाजार जाने की आवश्यकता नहीं पड़ती है, उन्हें घर बैठे ही बस्तुओं की प्राप्ति हो जाती है और दूसरी और उत्पादक को अपने उत्पाद को बाजार में ले जाने की भी आवश्यकता नहीं पड़ती, उनके लिए उनका बाजार इंटरनेट पर उपलब्ध 'वेबसाइट' ही है जो अपने उत्पाद का विशापन करते हैं और उपभोक्ताओं को बाजार भी उपलब्ध करते हैं। इस प्रकार, हम यह कह राकते हैं कि इन्हेन्द्रांगिक माध्यम से व्यापार करने के तरीकों ने इस प्रकार आमूल-चूल परिवर्तन कर दिया है जिससे इसका प्रयोग कर हम अपने व्यापार विकास एवं विस्तार माध्यम से व्यापार में कई गुना वृद्धि की जा सकती है।

(ii) (बिब्बनेस टू बिब्बिनेस) बी 2 बी- यह तकनीक व्यापार की विभिन्न गतिविधियों को मुचारू रूप से एवं तीव गति से निष्पादित करने हेतु उचित वातावरण तैयार करने में मदद करने के साथ खर्चों में कटीती हेतु काफी कारगर है। इस प्रकार की व्याणिखिक गतिविधियाँ इंटरनेट के आपमन से पूर्व भी विद्यमान थी। परनु इंटरनेट. के आगमन व अधिक उपयोगिता के कारण व्यापारिक प्रतिष्ठामों ने विभिन्न सुरक्षा तकनीकों को समाविष्ट कर 'बी 2 बी' ई-कॉमर्स के लिए मार्ग प्रशस्त कर दिये है। 'पायरस्तार', 'सिक्योर्ड इलेक्ट्रॉनिक ट्रान्तेक्शन', 'बर्चुउस्स प्राइतेट नेटवर्क' आदि तकनीकों को 'इंटरनेट' पर प्रयुक्त कर सुरक्षित रूप से व्यापारिक कारीबार को सम्पन्न किया जा रहा है।

इस प्रकार, यह स्पष्ट है कि इस तकनीक द्वारा व्यापार के आकार में आवश्यक वृद्धि की जा सकती है क्योंकि इसके माध्यम से व्यापार की सभी गतितिधियों को तीव गति से निप्पादित किया जा सकता है जिससे उत्पादक अपने उत्पाद की मॉग में वृद्धि होने पर उत्पक्ती गूर्ति तीव गति से कर सकता है। इसी के साथ-साथ व्यापारिक खर्चों में भी काप्त्रे कमी आती है।

(iii) आंतरिक व्यतिष्य — इस तरह के ई-क्वांमर्स व्यापार में, बहुराष्ट्रीय कम्पनियाँ, बड़ी व भौगोलिक रूप से विस्तृत कम्पनियाँ की आंतरिक व्यतिष्यारी विभिन्न विभागों अधुर्वणी संस्थानों के बीच होती है। 'इंट्रनेट' पर विक्रती आईर की प्रोसेरिंगर, बिलिंगर, धन का लेन्नेटन वा अप्य संबंधित कारोबार, कम्पनियां अपने वर्षों में कटीली हेतु करती हैं जिससे व्यापार करने की क्षमता में वृद्धि होती है। बहुत सारी कम्पनियाँ अपने 'इंटराइक सिसोर्स प्लानिंग'(ई० आर० पी०) को वेबसाइटों से जोड़कर वाणिजिक गतिविध्यों कर रही हैं। इस प्रकार, इसका उद्देश्य आंतरिक व्यापारिक गतिविध्यों को स्वाधित्व वनाना होता है।

ई-कॉमर्स तकनीक द्वारा व्यापारिक कार्य योजना, निप्पादन क्षमता व व्यापारिक अनुभव का लाभ उठाते हुए कम से कम निवेश में अधिक से अधिक लाभ बहुत ही थोड़े समय में कमाया जा सकता है। 'अभेजन डॉट कॉम' इसका एक ज्वलंत उदाहरण है।

सूचना तकनीक ने व्यापारियों के मध्य इलेक्ट्रॉनिक धुगतान की तरह-तरह की विभिन्नों का समावेज किया है जिससे उनके लेन-वैनों में आसानी होती है और इस प्रकार इरोक्ट्रॉनिक घुगतान होने पर व्यापारियों को कार्यकुशलता में भी बृद्धि होती है जिसके परिणानप्तकार व्यापार में बृद्धि के साव-साख विकसर-विस्तार होता है। इसके अतिरिक्त व्यापारिक रस्तावेजों की गोपनीयता, विक्वसनीयता व मुख्या इन इरोक्ट्रॉनिक तकनीको के माध्यम से की जाती है।

ई-भुगतान हेतु कम्पनियाँ एक थिश्रेष बैंक खाता खोलती हैं, जो कि 'आंत लाइन' ज्यापार के लिए आवश्यक होती है। व्यापारिक हितो की सुरक्षा हेतु प्राहको व विक्रेताओं के बीच भुगतान की पारम्पिक विधियों के साथ "विजिटल कैश्र" को भी अपनाया जा रहा है, जिसके परिणामसक्त्रस्य ज्यापार को कार्यकुशलता में वृद्धि होती है और सभी व्यापारिक लेन-देनों को सुवाक रूप से निपटाया जा सकता है। इसमें किसी भी प्राहक या विक्रेता की पहचान हेतु इलेक्ट्रॉनिक प्रमाणयों जिन्हे 'डिजिटल सर्टिप्लेक्ट' के रूप में जाना जाता है. का प्रयोग होता है।

वर्तमान में, बहुत सारी ई-कॉमर्स सॉफ्टवेयर कम्पनियों ने ई-कॉमर्स द्वारा व्यापार की आवस्पकतानुस्थ व्यापारिक सॉफ्टवेयरों का विकास कर रखी है। कोई भी व्यापारों जिस्त सॉफ्टवेयरों की सहस्यता से अपने व्यापार के उद्देश्य को व्यान में रखते हुए 'वेबसाइटो' की डिकाइन व विकास करवा सकता है, साब हो साझ अपने व्यापारिक गतिविधियों व अन्य व्यापारिक कार्य-कलायों की रूपरेखा भी बनवा सकती है जिसके परिणामस्वरूप व्यापार की कार्यकुरूलता में तीव बृद्धि होती है तथा उच्चों में भी कटीती हो जाती है जो किसी भी व्यापार एवं उद्योग के विकास एवं विस्तार के लिए नितात

आज विश्व की लगभग समस्त छोटी-बड़ी कम्पनियों को ई-कॉमर्स द्वारा व्यापार की क्षमताओं एवं संभावताओं का आभास हो गया है। अतः ई-कॉमर्स तक्नीकी का भविष्य अत्यंत उज्जवल है क्योंकि इसके द्वारा व्यापार की क्षमता एवं कार्यकुरुस्ता में पृद्धि तो होती ही है तथा व्यापारिक गतिविधियों को भी इसकी सहस्यता से कुम्स्तवापूर्वक निपटाया जा सकता है। वैसे इस तक्नीकी का स्वाधिक लाभ बड़ी कम्पनियों को ही अधिकतर मिलता है क्योंकि बड़ी कम्पनियों के पास अधिक संसाधन होने के कारण वे भविष्य में लाभ उठाकर छोटी कपनियों की अपेक्षा अधिक सफल हो पायेंगी।

अब तक जितने भी सर्वें हण किये गये हैं या किये जा रहे हैं, उनमें से किसी ने भी ई-कॉमर्स के द्वारा व्यापार वृद्धि को नहीं नकारा है। जीवन के विभिन्न क्षेत्रों से सम्बंधित व्यापारिक गतिविधियों जैसे कि वित्त, स्वास्त्व, मनोत्तजन, पर्यटन, शिक्षा आदि में भी ई-कॉमर्स के द्वारा व्यापार की प्रबल सम्भावनाएं हैं। भग्तत में इस व्यापार की बढ़ोत्तरी होने के प्रबल आसार हैं। ई-कॉमर्स ने चाणिज्य एव व्यापार को नये डंग सं करने के लिए अच्छा वातावरण बनाया है, जिससे बढ़ोत्तरी होने की ज़त प्रतिज्ञत सम्भावना है।

आज इंटरनेट अत्यधिक लोकप्रियता प्राप्त कर चुका है तथा सुवना प्रीद्योगिकी की यह तकनीक व्यापार के एक नये चुन का सूत्रपात किया है। इंटरनेट ने भारतीय कम्पनियों के लिए नई-नई सेवाओं के साथ असीमित अवसर प्रदान करके नये चुन की प्रुहुआत की है। इंटरनेट ने भारतीय कम्पनियों को अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर अपनी पहचान बनाने का एक नया माध्यम प्रदान किया है। आन्द्र की कम्पनियों अपने होमपेज ह्या इंटरनेट पर आ गयी हैं। आन्द्र इरोनेट भारत मे व्यवसाय के आदर्श माध्यम के रूप में स्थापित हो गया है। करोड़ों उपभोक्ता इस सुरक्षित तकनीक का प्राणाविक स्वाप्त में तथा प्रता के हैं।

आज इंटरनेट के प्रयोग द्वारा व्यवसायियों एवं उद्योगपतियों को अनेक सुविधाएँ गिली हुई हैं जिससे उनके व्यवसाय को गतिविधियों मे अत्यधिक तीवता आ गयी है और जिसके माध्यम से व्यवसायी कोई भी विवेकपूर्ण निर्णय आसानी से व दुरत ले सकते हैं। औस - इंटरनेट पर उपलब्ध ई-मेल को सेवा जिसके माध्यम से दुनिया में संग्ण भर के अंदर किसी को भी पत्र भेज सकते हैं या उनसे पत्र प्राप्त का सकते हैं। ई-कॉमर्स ने विश्वय की एक विशाल बाजार में परिवर्तित कर दिया है जहाँ उपभोचता सई से लेकर हवाई-जावज तक को खरीद-वारी आसानी से कर सकता है। 'सर्च इंजन' तकनीक हमें उस वेबसाइट का पता बता देती है जिसके वेबसाइट के बारे में जानकारी हमें प्राप्त करती होती है। इंट्रानेट तकनीक की सुविधा के द्वारा बढ़ी कप्पनियों अपने मुख्यालय को सभी शाखाओं से जोड़कर इस तकनीकों का लाभ उठाती है। इसी प्रकार, कई ऐसी तकनीक हैं जो व्यापार, उद्योग एवं वॉणिज्य के विकास पढ़े विस्तार में सहायक हैं। इस प्रकार, इंटरोन्ट में कई ऐसी सुविधाएं विद्यापान हैं जिसका प्रयोग कर व्यवसायों अपने व्यापारिक गतिविधियों की कार्यकुश्तलता में वृद्धि कर सकता है और अपने व्यायसाय को सफनता की बुलंदियों की और सफततासूर्यक ले जा सकता है। अतः इंटरनेट ने आज हर तरह के कारोबार को एक नया स्वरूप दिया है।

आज के गहन प्रतिस्पद्धों के युग में प्रत्येक व्यवसायी एवं उद्योगपति चाहे वह छोदा हो या बड़ा, तभी को यह आवश्यक हो गया है कि वह इन नई प्रीछोगिकिया एवं सॉफ्टवेयर प्रणालियों का अधिकतम प्रयोग करें, तभी वे इस प्रतिस्पद्धों में टिक सकते हैं और अपने व्याचार का विकास एवं विस्तार कर सकते हैं। चूँकि प्रत्येक व्यवसाय में यूचनाओं एवं ऑकड़ों का बड़ा ही महत्व होता है हमिलए इन यूचनाओं एवं आकड़ों को प्रत्येक व्यवसाय में यूचनाओं एवं आंवड़ों का वहा ही चित्रसर क्रय में द्वारंत चाहता है जिससे कि वह अपने व्याचार के बारे में विवेकमूर्ण निर्णय शीवतापूर्वक ले सकें, उनकी इस आवश्यकता की पूर्वि में सूचना तकनीक की विधिन्न प्रणातियों महत्वपूर्ण पूर्मिका अदा करती है। फलरक्कम, व्याचार की कार्यकुलता में वृद्धि होती है, व्याचारिक क्रिया-कलापों में तीवता आती है, खर्चों में कमी आती है और व्यवसाय का विकास एवं विकास एवं विकास प्रति प्राप्त भी सीत है। सीती है। स्वाच प्रति में सीती है।

आज ज्यादा से ज्यादा कम्पनियाँ अपनी लागत न्यूनतम करने के लिए, उत्पादन क्षमता अधिकतम करने के लिए, उत्पादन में लगने वाले समय को कम करने के लिए, अपने कर्मचारियों की क्षमताओं का अधिकतम उपयोग करने के लिए और अपने उपभोक्ताओं, कर्मचारियों व भागीदारों से सम्बंधों को और ज्यादा मजबूत बनाने के लिए सुचना प्रोद्योगिकों का सक्षय ले रही हैं। वॉणिज्य के क्षेत्र के विकास में सूचना तकनीक महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। दुक्कि वॉणिज्य की परिषि के अवर्गत वस्तुओं पूच सेवाओं के क्रम निक्रम के अतिरिक्त बीमा तथा बैंकिंग व्यवस्था, पात की दुलाई एव संस्थाएं, परिवहन व्यवस्था, मात की दुलाई एव संप्राहण व्यवस्था, उपज एवं स्कंच विनिमय विषणि, भंडार-गृह आदि सभी सहायक क्रियाओं को भी भागिल किया जाता है। सूचना तकनीक इन सभी कियाओं को कुरणलतापूर्वक संपन्न करता है। या सम्पन्न कराने में मदद करता है। वस्तुओं का क्रम-विक्रय ई-कॉमर्स तकनीक के माध्यम से होने लगा है, जिसके माध्यम से वस्तुओं को क्रय-विक्रय का करारोवार कारजी डोजी से बढ़ खा है। इसके अलावा, सूचना तकनीक विकाय जवस्था में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है। नेट के माध्यम से भुगतान बैंको द्वारा किया जाने लगा है अर्थात् नेट के माध्यम से क्रय-विक्रय से लेकर भुगतान तक की सभी क्रियाएं, यूवना तकनीक के उत्थांग से कुशलतापूर्वक व तीव गति से सम्पन्न होने लगा है। जिससे व्यापार का विकास तीव गति से होने लगा है।

इसी प्रकार बीमा, वित्तीय संस्थाओ, परिवाहन-व्यवस्था, भंडार-गृहों आदि के क्रियाओं के कुशलतापूर्वक सम्पादन में सूचना तकनीक एक अक्ष्म भूमिका अच करती है। भंडार गृहों में सामियों का प्रकार सूचना तकनीक के माध्यम से करने पर कार्य सूचना तकनीक कार्य स वार्यों के निपयन से सुमतान पर वार्यों के निपयन से सूचना तकनीक कार्यों के स्वाच्य स्वाच्य स्वाच्य स्वाच्य स्वाच्य स्वच्य स्वच्य स्वच्य स्वच्य स्वच्य स्वच्य स्वच्य स्वच्य करते हैं। कम्प्यूटर नेटवर्क के माध्यम से यदि बीमा कम्पनियों को सीभी शाखाएं मुख्य कार्यालयों से ओड़ दिया आये तो इससे बीमाधारे को प्रीमियम के पुणतान में आसानी होगी और वे किसी भी शाखा कार्यालय में अपनी प्रीमियम के पुणतान में आसानी होगी और वे किसी भी शाखा कार्यालय में अपनी प्रीमियम के प्रशास के साम्य में कुछल निम्मादन में सूचना तकनीकी अहम् भूमिक निभाती है। रत्य से आखण कराना हो या रिवर या सड़क के सिमान्त की व्यवस्था आदि से किया सुचना तकनीकी अहम् भूमिक हमा सुचना तकनीकी अहम् भूमिक हम सुचना तकनीकी अहम् भूमिक कराने से सुचना तकनीकी का उपयोग कर इसके कार्यों को और अधिक कार्यकुलक बनाया जा सकता है।

(6) विपणन सेवाओं में अनुप्रयोग

वियाणन सेवाओं के विकस्त में सूचना प्रौद्योगिकी एक महत्वपूर्ण भूमिका अद्ध करती है। सूचना प्रौद्योगिकी ने विरायणन सेवाठों के रूप को पुरिस्तेपण परिवर्धित कर दिया है, अर्थात् आज विरायणन सेवाठों इस्तेस्ट्रॉनिक माध्यम द्वारा सम्पन्न होने लगी है जिससे विरायणन सेवाओं की गति में तीवता आ गांधी है तथा विरायणन के खर्चों में भी कार्यक कमी हो गांधी है। उदाहरण के लिए, आजकल अधिकतर कम्पनियों अपने उत्पादों का वेबसाइट बनवाकर उसको इंटरिट के गेवसाइट परित पर उपलब्ध हो जाता है। इस प्रकार, कोई भी प्रावक्त या उपभोक्ता उस वेबसाइट के पते के माध्यम से उस उत्पाद को देखकर, उसकी ग्रुपावता, मूल्य जादि को विधिन्न वेबसाइट से पते का मध्यम से उस उत्पाद को देखकर, उसकी ग्रुपावता, मूल्य जादि को विधिन्न वेबसाइट से पति वाह से विधिन्न स्वायणन करके उत्पाद को क्रय कर सकता है। इस प्रकार, उत्पादकों को अपने उत्पादों को बाजार में ले जाने बी आवश्यकता नहीं पड़ती है, उनके उत्पाद के वेबसाइट का पता ही उनके लिए सम्पूर्ण बाजार है। उत्पादक इसकी आनकारी विद्यापन के विधिन्न माध्यमों हारा उपभोक्तान के किंग हम्म

इस प्रकार की विषणन सेवा से उत्पादक एव प्राक्की योनों को लाभ प्राप्त होता है। उतपादक को लाभ यह प्राप्त होता है कि इससे उनके वितरण खर्चों में कमी आती है इन खर्चों में बढ़ीती होने पर उत्पाद के मूल्यों में भी काफी कमी आती है जिसका अतातों गत्ना लाभ उपभोक्ताओं को ही प्राप्त होता है। उपभोक्ताओं को इस लाभ के अलावा अवय लाभ भी प्राप्त होता है। वैसे - उनके उत्पाद प्राप्त करते सम्बंधी खर्चों में कटीती अर्थात् उनको बाजार जाने की जरूरत नहीं पढ़ती है, घर बैठ ही ये इच्छित खर्च इंटरनेट के माध्यम से क्रय कर लेते हैं, दूसरे उबर उनके समय की भी बचत होती है। इसके अलावा विक्रय एउँट एवं विक्रय निजय भी इस तकनीक का प्रयोग करके अपने काभरों में तीवता व हुधार लाते हैं, विभिन्न क्षेत्रों में विषणन सेवाओं का विश्लेषण करके विक्रय का पूर्वीनुमान लगाते हैं। विक्रय पूर्वीनुमा में यह तकनीक अहम् भूरिका अदा करती है। अतः इस तकनीक का प्रयोग कर हम विषणन सेवाओं का

में काफी सुधार ला सकते हैं, और अपने विक्रय में वृद्धि कर सकते हैं।

वेबसाइट एवं इंटरनेट का व्यापार एवं व्यवसाय में बढ़ते उपयोग को देखते हुए बाजारों में इलेक्ट्रीनिक कालि आ गायी है जिसे हम यदि इलेक्ट्रीनिक कालिट की सड़ा दें तो अदुचित नहीं होगा। इलेक्ट्रीनिक मार्केट की सड़ा दें तो अदुचित नहीं होगा। इलेक्ट्रीनिक मार्केट की तहा की अपार सम्मादगाएं में है। इसके अंतर्गत मुख्य रूप से खरीददारों व विक्रोताओं आदि की खरवेक्टरी बनागा, इलेक्ट्रीनिक उत्याद कैटलॉग बनाना, करटायुक्ट इंड्यूट्टी इन्थ्योंस्थान, ऑनक्याइन नीलामियां और ऑन लाइन खरीददारी के अंतर्गत ऑडर करने, भुगतान लेने की प्रक्रियाओं के लिए प्रोग्रामस्य व सांगेट सिस्टम वैद्यार करने होते हैं। कई देशों की विभिन्न कम्मानियों ने 'ई-मार्केटलेस' के इस सांचान को अपनादा है। उनकी रिपोर्ट के अदुसार, कमनियों की लागत में बहुत कमी आयी है एवं विक्रय में वृद्धि हुई है। धारत को इस स्रोन्य की क्रास्थात कमी का सम्बंध में विद्योग रूप स्रोट हुई है। धारत को इस स्रोन्य की क्रास्थात की सम्बंध में विद्योग रूप स्रोट हुई है। धारत को इस स्रोन्य की क्रास्थात में स्रोट क्षा में किए क्षान देने की जरूतर है।

(7) विदेशी व्यापार में अनुप्रयोग

भारत में विछले एक दशक के दौरान सूचना प्रीद्योगिकों में जो वृद्धि हुई है उससे भारत को प्राप्त होने वाले राजदर में दस गुमा से अधिक बढ़ोतरी हुई है। भारत सरकार की एक रिपोर्ट के अनुसार वित्तीय वर्ष 1988-89 में इस क्षेत्र में प्राप्त 5 विक्तिय की एक रिपोर्ट के अनुसार 1999-2000 में बढ़कर 570 मिलियन अमेरिको डॉकर हो गया। है भारतीय औपछ्ठेयर उद्योग लगभग पवाल प्रतिप्रत के वार्षिक विकास दर से लगातार नई-नाई ऊँचाइयों की तरफ अग्रसर है। इसीलिए आज यह उद्योग भारतीय अर्थव्यवस्था का सर्वाधिक महत्वपूर्ण क्षेत्र के अनुसार, सन् 2008 तक भारत का सर्वाधिक हो कर विदेश प्रतिद संस्था नैक्कॉम-मीकिस की एक रिपोर्ट के अनुसार, सन् 2008 तक भारत का सर्वाधिक सर्वाधिक हो जाया है। विश्वय प्रतिद संस्था नैक्कॉम-मीकरो की एक रिपोर्ट के अनुसार, सन् 2008 तक भारत का सर्वाधिक सर्वाधिक स्वाधिक स

इस प्रकार, भारतीय सॉफ्टवेयर उद्योग के विकास से निर्यात में उत्तरोत्तर अपेक्षित

विज्ञान प्रगति, दिसम्बर -2000, पु॰ - 7

वृद्धि की जा सकती है और काफी मात्रा में विदेशी मुद्रा अर्जित की जा सकती है जो देश के आर्थिक विकास के लिए नितांत आवश्यक है। आज भारत के सांफ्टवेयर उद्योग को सबसे बड़ी चुनौती चीन से है। अर्थोंक जब तक अपने देश में बूनियादी ढांचे को कमी, ग्रुप्पवता मानव शकित की कभी जैसी समस्याएं बनी रहेगी, चीन ही नहीं, फिल्तोपींस जैसे एए प्रवादा आर कई सूरोपीय देशों से चुनौती बढ़ती जायेगी। चीन में पहले से ही भारत के मुकाबले बेहतर बुनियादी ढांचा है। चीन के 55 गीगावाइट का गेटवे है, जबिक भारत के पास यह क्षमता सिर्फ 800 मेगा बाइट प्रति सेकेंड की है। भारतीय उत्पाद व सेवाएं भी चीन के मुकाबले मंहगी है। इसके अतिरिक्त, पूर्व यूरोपीय देशों से भी भारत को चुनौती बढ़ती जा रही है। अतः भारत को भावी चुनौतियो से सम्मलतापूर्वक नेबटने के लिए आज आवश्यकता इस बात को है कि हम अपने चुनियादी ढांचे में तककाल आवश्यक सुधार लाये, तभी हमारा विदेशी व्यापार अपेडिक गांति से बढ़ी और ना इस होत्र में में एक प्रता निर्मेश विदेशी व्यापार अपेडिक गांति से बढ़ी और ना इस होत्र में मांच रहा में स्वार सांचे हो

10 जून, 2002 को जारी गॉस्कॉम मैकिसे की रिपोर्ट ने भारत मे खुचना प्रौद्योगिकी क्षेत्र के भविष्य को रेखांकित किया है। रिपोर्ट के अनुसार आई टी सॉफ्टवेपर सेवा क्षेत्र अपने रीखांकित किया है। रिपोर्ट के अनुसार सन् शिक्ष को जोग तीं जाति से बढ़ रहा है। रिपोर्ट के अनुसार सन् 2008 तक होने वाले आई० टी० सॉफ्टवेपर वस सेवाओं के कुल निर्यात में से आई० टी० ई० एस० क्षेत्र का हिस्सा 37 प्रतिशत तक तन जी सम्भावना है।

वर्तमान में सूचना प्रौद्योगिकों के क्षेत्र में विकसित देश भी भारत की बौद्धिक शिवित एवं क्षमता को त्यांकार करने लगे हैं। सूचना प्रौद्योगिकों के विकास एवं विस्तार से हम न केवल अत्यधिक मात्रा में विदेशी मुद्रा अर्जित कर सकते हैं, बल्कि इसके साध ही साध विषय के मानचित्र में सूचना प्रौद्योगिकों के क्षेत्र में महाशब्ति बनने से भी हमें कोई नहीं रोक सकेगा।

नास्कॉम की एक रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2001-02 के दौरान भारतीय सॉफ्टवेयर

उद्योग ने 10 बिलियन डॉलर के कारोबार के उच्च स्तर को पार कर लिया है, तथा सीएटवेयर निर्यात में भी 29 प्रतिशत की वृद्धि इर्ज की गयी है। पिछले 6 सालो की अल्प अवधि में भारतीय सीएटवेयर उद्योग ने विदेशी निर्वेश एव अन्य क्षेत्रों को सिलाकर लगभग 9 खद की कुल सम्यव तैयार की है। नौरकाँम का अनुमान है कि वर्ष 2005 तक इस उद्योग से भारत को लगभग 1.2 बिलियन डॉलर विदेशी निवेश प्राप्त होगा। नास्काँम के अनुमान के अनुसार, वर्ष 2002-03 से भारतीय सीएटवेयर उद्योग का व्यापार 607 अस्त रुवयं तक पहुँच जाने की सम्भावना है। साथ ही साथ सीएटवेयर उद्योग का व्यापार 607 अस्त रुवयं तक पहुँच जाने की सम्भावना है। साथ ही साथ सीएटवेयर उद्योग को आहानुक्त वृद्धि पूर्व सफलता के फललक्त्य भारतीय सीएटवेयर उद्योग उपना बाजार बढ़ावे हुए इसे फ्रांत, इटली, सिंगापुर, कोरिया, जर्मनी, विटली आदि हों में भी स्थापित कर रहा है। श्रीन और जापन जैसे देशों ने भी भारतीय सीएटवेयर क्रम्पनियों का स्वापत करते लगी है जो इस क्षेत्र के बेहरा भविष्य का सुभ पहेलते है।

(8) जनसंख्या नियंत्रण में अनुप्रयोग

सर्विविद्वत है कि देश के सर्वाणीण सामाजिक एवं आर्थिक विकास के क्षेत्र में जनतंख्या विरामेट सर्वाधिक जटिल समस्या बनकर हम सब के सामने अवदाधक के रूप में उपरा है। परन्तु, इस समस्या से प्रभावकारी ढंग से निपटने के लिए वर्तमान में हमारे पास सुचना प्रौद्योगिकों का सहरा एक सहस्व माध्यम के रूप में साबित हो सकता है। वर्सोंकि सुचना प्रौद्योगिकों के विभिन्न माध्यमों द्वारा हम देश के कोने-कोने तक यह संदेश पहुँचा सकते हैं कि छोटे परिवार के माध्यम से हम किस प्रकार व्यक्तिगत जनति करके देश के सर्वाणिण सामाजिक एवं आर्थिक विकास में महत्वपूर्ण धूमिका

चूँकि सूचना प्रौद्योगिकी के प्रभावकारी प्रयोग के द्वारा देश की जनता की अत्यधिक जनसंख्या की समस्या के प्रति शिक्षित व जागरूक बनाया जा सकता है जिससे वे स्वयं जनसंख्या नियंत्रण सम्बंधी उपायों का पालन करने लगेंगे तथा समझने लमेंगे कि सीमित परिवार के क्या-क्या फायदे हैं? सुंकि जनसंख्या की तीव बृद्धि विकास कार्यों को निगल जाती है और हमाग लक्षित सामाजिक आर्थिक विकास सम्भव नहीं हो पाता है और हम विकसित देशों की श्रेणों में नहीं आ पाते हैं। अत. सुचना प्रोधोंगिकी जैसे आधुनिक औजार का विकास एवं विस्तार करके हम जनसंख्या वृद्धि पर अपेक्षित निर्यत्रण प्राप्त कर सकते हैं।

(9) वैज्ञानिक अनुप्रयोग

माइक्रोप्रोसेसर, माइक्रोकण्यूटर, मिनीकण्यूटर, मेनोर्फ्न तथा सुपस्कण्यूटर इनमे से सभी को वैज्ञानिकों एवं इंजीनिवरीं द्वारा अपने आयों के लिए काम में लिया जाता है। विज्ञान एवं इंजीनिवरीं तथे प्रत्येक क्षेत्र, अध्ययन, अनुसंधान तथा उत्पादन में कण्यूटर के बिना कर्य सम्भव नहीं है, जीवविज्ञान, जैवजोधोगिकी, वांजिकी, नाभिकीय भीतिकी आदि सभी क्षेत्रों में कण्यूटर भूगभिक्तान, मौसम विज्ञान एवं नाभिकीय अस्त्रों कि विकास के काम में लिये जाते हैं। कम्प्यूटर की प्रापिक्त क्षमता की वैज्ञानिक कार्यों कि विकास के काम में लिये जाते हैं। कम्प्यूटर की प्रापिक्त क्षमता की वैज्ञानिक कार्यों में अत्यन्त महत्व की है। वैज्ञानिक अनुप्रयोग ही तीत्र और तीत्रतर कम्प्यूटरों की आवश्यकता को जन्म देते रहे हैं और पैत्सल प्रोसेसिंग का संप्रत्या इसी का परिणाम है। इस प्रकार, विज्ञान के शाभी क्षेत्रों में सूचना प्रौधोगिकी का प्रयोग करके हम विज्ञान वा विकास कर उसका सद्भयोग देश के आर्थिक एव सामाजिक विकास में कर सकते हैं।

(10) अन्य क्षेत्रों के विकास में अनुप्रयोगी

नॉलेज मैनेजमेंट में भी सूचना प्रौद्योगिकी का उपयोग बहुत ज्यादा नहीं किया गया है। इस क्षेत्र में वर्मचारियों की क्षमताओं व ब्रॉन का डेटावेस बनाना, ऑन लाइन चर्चाओं का आयोजन, सम्बंधित सर्च इंजन वगैरह उपलब्ध कराया जाता है। यूचना प्रौद्योगिकी आधारित ट्रेनिंग परम्परागत क्लासरूप सिस्टम से ज्यादा आसान और कम्मलागत वाली होती है। ट्रेनिंग मैनेज करने के लिए प्रोप्रामा का विकास करना, ट्रेनिंग का विषय-बसुत तैयार करना, ट्रेनिंग वातावरण बगने और उसे उपलब्ध करने के क्षेत्र

में काफी काम किया जा सकता है।

ख्याखात व दूर नियंत्रण के क्षेत्र में भारत में सूचना श्रीवोगिक्की के प्रयोग के लिए अभी अधिकांत भाग अञ्चला ही है। पावर प्लांट, वेहिक्कल, एयरकॉयट इंजन उपलब्ध करने वाली महीनों आदि का सूचना श्रीवोगिक्की आधारित तकनीक पर नियंत्रण करने से कर्जा की बदा तो होगी ही, साब हो साथ विग्रवसनीयता भी बढेगी।

संप्यूटेगनल प्रिट के माध्यम से मॉर्डलिंग व सिमुलेशन के क्षेत्र में भी बहुत मदद मिल सकती है। यदि कम्पनियों के संदर्भ में देखा जाद तो यह तकनीक उनके लिए वह अच्छी रहेगी क्योंकि इसमें एत्नीकेशन सर्विस प्रोवाइड्ड एम के तीर पर काम करा कहत किए खहुत असतर हैं जबकि आज के प्रतियोगिता के युग में उद्योगों व अन्य सभी क्षेत्रों में सुचना प्रोद्योगिकी आधारित तकनीकों की मदद लेना आवश्यक हो गया है।

इसी प्रकार, आज के सूचना-प्रीधोगिक्ती के दुग में यदि सभी सरकारी या गैर-सरकारी विभागों का कम्प्यट्रिक्त कर दिया जाय और उसे कम्प्यट्राय नेटवर्क द्वारा जोड़ दिया जाय तो इससे उस विभाग का कार्य कार्य्य सुगम के प्राम्य कार्य कार्य हा माध्यम से उन पर उचित नियंत्रण भी स्थापित किया जा सकता है। आज ऐसा कोई भी क्षेत्र नहीं है जहीं युवना प्रीधोगिक्ती का प्रयोग करके उसके कुछल निम्पादन व कार्यकुशलता को न बढ़ाया जा सके। सूचना प्रीधोगिक्ती हर क्षेत्र के कुछल निम्पादन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है जिससे उस क्षेत्र का तीत गति से विकास एवं विस्तार होता है, जो देश के सर्वाणिण विकास के मार्ग को प्रशस्त करता है। अतः हर विभाग की कार्यकुशलता में वृद्धि व तीत्रता लागे के लिए तथा उस पर आवस्पक नियंत्रण

पंचम सर्ग

सूचना प्रौद्योगिकी का भारतीय अर्थव्यवस्था पर प्रभाव

- आर्थिक विकास दर में वृद्धि
 - विदेशी मुद्रा भंडार मे वृद्धि
 - कृषि एवं ग्रामीण विकास में बिंड
 - सामाजिक विकास में तीवता
 - शिक्षा एवं स्वास्थ्य में सुधार
 - व्यापारिक एवं वॉणिज्यिक गतिविधियों में तीवता
 - जनता के जान में बढ़ि
 - जनकल्याण एवं विकास कार्यों की समीक्षा
 - रोजगार के अवसरों में वृद्धि
 - सांस्कृतिक क्रान्ति
 - प्रष्टाचार पर नियंत्रण
 - इंटरनेट टेलीफोनी
 - सूचना युद्ध
 - अपराध नियंत्रण
 - प्रशासनिक ढाँचे में सधार
 - 🗡 प्रशासानक छाच न सुवार
 - सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग का विकास एवं विस्तार

पंचम सर्ग

सूचना प्रौद्योगिकी का भारतीय अर्थव्यवस्था पर प्रभाव

निर्विवाद रूप से यह कहा जा सकता है कि भारत में सूचना प्रौधोगिकी के विकास एवं विस्तार के फलस्वरूप इसका भारतीय अर्थव्यवस्था पर सकारत्मक प्रभाव अत्यधिक पहुंगा जिससे अपने देश का आर्थिक विकास तीव गति से सम्भव हो पायेगा। कुछ निम्न प्रमुख क्षेत्रों पर इसका प्रभाव स्पष्ट रूप से देखा जा सकता है-

(1) आर्थिक विकास दर में वृद्धि

आर्थिक विकास के अन्तर्गत अर्थव्यवस्था की राष्ट्रीय आय, कुल उत्पादन तथा प्रति
व्यक्ति आय मे परिमाणात्मक (Quantitative) वृद्धि होने के साथ-साथ उस देश की
अर्थव्यवस्था में गुणात्मक (Qualitative) वृद्धि भी होती है। गुणात्मक वृद्धि अर्थात् देशः
के अन्दर आधारभूत संरचनाओं (Infra-structures) वैसे- सड़क, परिवहन, विकाली,
हिस्सा, चिकित्सा, संचार आदि क्षेत्रों का विकास एवं विस्तार, जिससे देश का चर्डुरिक
आर्थिक विकास सम्भव होता है।

यह बुनियादी संरचनाएँ आर्थिक विकास की दिला में नींव का काम करती है। सूचना प्रौद्योगिकी इसी बुनियादी संरवनाओं की एक कड़ी है जो स्वयं में एक बुनियादी संरचना है। अतः इसके विकास एवं विस्तार के फलस्वरूप देश का आर्थिक विकास रावि गति से होता है। सूचना प्रौद्योगिकी अन्य बुनियादी संरचनाओं के विकास एवं विस्तार में भी महत्यपूर्ण भूमिका निभाती है। इसके अलावा, सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग भारतीय अर्थव्यवस्था की आय का एक महत्वपूर्ण साथन भी है।

सूचना प्रौद्योगिकी अर्थव्यवस्था के प्राथमिक क्षेत्र, द्वितीयक क्षेत्र, तृतीयक क्षेत्र (सेवा) तथा विदेशी क्षेत्र के विकास में वृद्धि कतता है। प्राथमिक क्षेत्र अर्थात् कृषि क्षेत्र के विकास एवं वित्तार में सूचना प्रौद्योगिकी अति महत्वपूर्ण पूमिका निभाती है जिससे देश के खाद्यात्र उत्पादन में वृद्धि होती है। सूचना श्रीशोगिकी कृषि से सम्बंधित सभी सूचनाओं एवं आंकड़ों को कृषक तक पहुँचा कर कृषि से सम्बंधित उनकी सभी समस्याओं का निराकरण यथाशीश करती है तथा उन्हें सही एवं उदिव समय पर इन सूचनाओं एवं आंकड़ों को पहुँचाती रहती हैं जिसके फरास्वरूप कृषि के उत्पादन में महत्वपूर्ण वृद्धि होती है, क्योंकि कृषक कृषि कार्य वैज्ञानिक तरीके से करने लगाता है और वैज्ञानिक तरीके से कृषि कर्मा कर्म करते हिं। कुष्मक को समूर्ण यूचनाएं एवं आंकड़े सूचना ग्रीशोगिकी उपलब्ध करती है। अत: कृषि के उत्पादन में वृद्धि होने पर कुल ग्राष्ट्रीय उत्पादन मे भी वृद्धि होती है।

इसी प्रकार अर्थव्यवस्था के द्वितीयक क्षेत्र के विकास एवं विस्तार में भी सूचना प्रौद्योगित्वी महत्वपूर्ण भूमिका अदा करती है जिसके फलायक कुल गाष्ट्रीय उत्पादन में वृद्धि होती है। इस समय भारतीय सॉफ्टवेयर उद्योग भारतीय अर्थव्यवस्था का अति महत्वपूर्ण क्षेत्र बन गया है क्योंकि भारतीय सॉफ्टवेयर उद्योग भारतीय अर्थव्यवस्था का आति महत्वपूर्ण क्षेत्र बन गया है क्योंकि भारतीय सॉफ्टवेयर उद्योग पासा प्रतिकृत के सालाना क्षीत्र करको नई ज्याइयों को छूता जा रख है। इस प्रकर, सुचना प्रीद्योगिकी उद्योग भारतीय अर्थव्यवस्था के छर क्षेत्र के विकास एवं विस्तार में सहायक छेने के साथ-साथ, यह भारतीय अर्थव्यवस्था के आर्थिक विकास का एक साथन भी बन गया है।

इसी प्रकार, अर्घव्यवस्था के तृतीयक-क्षेत्र (सेवा क्षेत्र) के विकास एवं विस्तार में भी सूचना प्रौद्योगिको अहम् भूमिका निभाती है। सूचना प्रौद्योगिकी ने सेवा क्षेत्र के विकास एवं विस्तार में क्षांतिकारी परिवर्तन ला दिया है जिससे व्यापार एवं व्यवसाय में वृद्धि होती है, परिवरण व्यवस्था में सुधार होता है तथा संचार के क्षेत्र में क्षांतिकारी सकारात्सक परिवर्तन आ जाता है। इनके परिणामस्वरूप कुल राष्ट्रीय उज्यवस्था में महत्वपूर्ण वृद्धि होती है। इससे यह सिद्ध होता है कि एक तरफ सूचना प्रौद्योगिकी भारतीय अर्धव्यवस्था के हर क्षेत्र के आर्थिक विकास में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है तथा इससी ओर 'सूचना प्रौद्योगिको उद्योग' भारतीय अर्धव्यवस्था की आप का एक प्रमुख साधन भी बन गया है जो राष्ट्रीय आय में वृद्धि करके भारत के तीव्र आर्थिक विकास में अत्यन्त महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

इसी तरह, विदेशी क्षेत्र के विकास एवं विस्तार में भी सूचना प्रौद्योगिकी महत्वपूर्ण 'धूमिका निभाती है। 'भारतीय सॉफ्टवेयर उद्योगों' द्वारा विदेशों में अरबों डालर का सॉफ्टवेयर निर्यात किया जाता है जिससे भारत के राष्ट्रीय आय में विद्व होती है।

सूचना प्रौद्योगिकी किसी देश की अर्थव्यवस्था में गुणात्मक वृद्धि भी करता है अर्थात् उस देश के आर्थिक विकास में आधारपुत संरचनाओं के विकास एवं विस्तार को प्रेसित करता है। औस- शिक्षा एवं विस्तार को प्रेसित करता है। अस्ति है। शिक्षा और चिक्तसा वो ऐसे क्षेत्र है, वहाँ सूचना जीक्षोगिकों को जनता की तेवा में उतारा जा सकता है। ई-शिक्षा अथवा साइबर शिक्षा द्वारा विद्यार्थों अपने घर में बैठकर इंटरनेट का उपयोग कर योग्य अध्यापकों द्वारा विद्यार्थों किने गये पार्य्यक्रमों का अध्यापन कर अपना शैक्षिक झान बढ़ा सखते हैं। साथ ही साथ सुदुर प्रामीण क्षेत्रों में जहाँ स्कृत-कालेज नहीं हैं, और न ही योग्य एवं कुशत अध्यापक हैं, वहाँ पर साइबर शिक्षा का योगदान वरदान सिद्ध हो सकता है। बर्याकि इस तकनीक द्वारा लोगों के शैक्षिक एवं साक्षरता स्तर को बढ़ाया जा सकता है। इसरी तरफ, मरीजों के लिए सूचना प्रौद्योगिकी पर अधारित एक बहुउययोगी चिक्तसा सुविधा प्रणाली विकसित की जा सकती है उसका उपयोग सबर प्रामीण जनता भी आसानी ये कर सकती है।

इस प्रकार, इस तकनीक द्वारा शिक्षा एव चिकित्सा क्षेत्र को बेहतर बनाया जा सकता है जिससे देश की अर्थव्यवस्था में गुणात्मक चुढि सुनिष्दित होती है और देश का चुर्चिहक आर्थिक अर्थव्यवस्था में गुणात्मक चुढि सुनिष्दित होती है और देश का चुर्चिहक आर्थिक किसार सम्भव होता है। शिक्षा एवं चिकित्सा के क्षेत्र में मरुवार पृत्तिक अर्था करने के सावनाया विश्वेषण, वर्षामत प्रदूषण को कम्म करने, अपराध नियंत्रण, लांतित डक्क सेवा, मनोरंत्रन की दुनिया में नवीनता प्रदान करने आदि महत्वपूर्ण क्षेत्रों के विकास में निर्णायक एवं महत्वपूर्ण भूमिका अरा करती है, जिससे देश को नयी दिशा मिलता है एवं देस आर्थिक विकास की तरफ अप्रसर होता है। इस प्रकार, हम यह कह सकते हैं कि देश में यूचना श्रीवोणिक विकास एवं वितार से राष्ट्रीय आरय में वृद्धि तो होती है है वस साथ ही साथ देश के अन्दर आधारपूर संस्वानों की विकास एवं विद्यार भी होता होता है चिसके परिणामस्वस्य देश का चुर्चिक आर्थिक विकास एवं विद्यार भी होता होता है विसके परिणामस्वस्य देश का चुर्चिक आर्थिक

विकास सुनिश्चित होता है।

अतः उपरोक्त विश्लेषण से यह स्पष्ट होता है कि सूचना प्रौग्रोगिकी आधारित तकनीकों का प्रयोग अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों में करने पर उसकी गुणवत्ता व कार्य प्रणाली में तीव्रता आती है जिससे कुल उत्पादन में वृद्धि होन से राष्ट्रीय आय में वृद्धि होती है तथा प्रति व्यक्ति आय में भी वृद्धि होती है जिसके परिणाम स्वरूप देश की अर्थव्यवस्था का रावंगिण आर्थिक विकास सुनिव्यन होता है।

(2) विदेशी मुद्रा भंडार में वृद्धि

सूचना प्रौद्योगिकी आधारित तकनीको का प्रयोग अर्थव्यवस्था के विधिन्न क्षेत्रों में करने पर इसमें परिमाणात्मक वृद्धि होती है। इससे अर्थव्यवस्था के चतुर्थ क्षेत्र (विदेशी व्यापार) में काफी वृद्धि होती है जिसके परिणात्मरूष्य भारतीय वस्तुओं एवं सेवाओं के निर्यात में यृद्धि होती है। फरास्वरूप, देश के विदेशी मुद्धा भंडार में वृद्धि होती हैं, जिसका उपयोग देश के आर्थिक विकास या अन्य आवश्यक वस्तुओं एव सेवाओं के आयात के काम में लाया जा मकता है।

भारत सरकार को सूचना प्रौद्योगिकी क्षेत्र से अच्छी-खासी आमदनी हो रही है। यह निम्नलिखित सारणी से स्पष्ट होता है-

सारणी- 5:1 सूचना त्रौद्योगिकी क्षेत्र से प्राप्त राजस्व में वृद्धि

वर्ष	राजस्व (मिलियन अमेरिकी डॉलर)
1988-89	. 50
1999-2000	570
2002-2003	1650

स्रोत- *विवान प्रगति, वैशानिक एवं औद्योगिक अनुसंघान परिषय, दिल्ली, वितम्बर 2000 व 2003* 1988-89 में इस क्षेत्र से 50 मिलियन अमेरिकी डालर का राजस्व प्राप्त रूआ था. जो 1999-2000 में बढ़कर 570 मिलियन अमेरिकी डालर हो गया विधा वर्ष 2002-03 में बढ़कर यह राजस्व 1650 मिलियन अमेरिकी डॉलर हो गया। इस प्रकार, भारत को सूचना प्रौडोंगिकी के क्षेत्र में महाहाजित बनाने का सपना धीर-धीर साकार हो रहा है।

इसके अतिरिक्त 'भारतीय सांष्ठदेयर उद्योग' में वृद्धि होने पर निर्मात में भी तीवता आती है जो देश के विदेश मुद्ध पंडार में आशातीत वृद्धि करता है। नैस्कॉम-मैकिन्से की एक रिपोर्ट के अनुसार, सन् 2008 तक भारत का सांष्ठदेयर निर्मात क्वकर 50 अच्छ डालर तक एहुँच जाणेगा। है सुचना प्रौद्योगिकी सांष्ठदेयर निर्मात से प्राप्त जनस्व में वृद्धित व्याद्ध इसका सकल घरेलु उद्याद में हिस्सा गिनलिखित सारणी 5.2 च 5.3 से स्पष्ट होता है-

सारणी- 5:2 'सूचना प्रौद्योगिकी सॉक्टवेयर निर्यात से प्राप्त राजस्व में वृद्धि'

वर्ष	राजस्व (करोड़ रुपये में)	
1995–96	6,375	
1999-2000	16,050	
2001-2002	36,500	
सन् 2008 तक	50 अरब डॉलर (सम्भावित)	

च्योत- कम्प्यूटर संचार सूचना, सितम्बर २००० मे प्रकाशित तथा नैस्कॉम की रिपोर्ट

सारणी- 5:3

सकल घरेलू उत्पाद में सूचना प्रौद्योगिकी क्षेत्र का हिस्सा

वर्ष	प्रतिशत
2002-03	3.2%
2008 तक	7% (संभावित)

स्रोत- नैस्कॉम-मैकिसे की रिपोर्ट।

विज्ञान प्रगति, वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिपद संस्करण, दिस०- 2000, प्०-7

कम्प्यूटर सचार सूचना, बी०पी०बी० पळिलकेशन्स, अगस्त - 2002, पू० - 14

उपर्युक्त रिपोर्ट के आधार पर यह स्पष्ट होता है कि सॉफ्टवेयर निर्यात् की इस स्तर पर छमारे दिवेशी मुद्रा भण्डार में इस मद के माध्यम से निष्टित रूप से वृद्धि हो रही है। इस प्रकार, यह कहा जा सकता है कि सॉफ्टवेयर उद्योग के माध्यम से अन्य लाभों के अलावा विदेशी मुद्रा को देश के आधिक विकास हेतु एकत्र विकाय आ सकता है।

आज विदेशों में भारतीय सांफटवेयर पेश्रोवरों की अत्यधिक मांग है और दुनिया की अनेक बड़ी सांफटवेयर कम्पनियों में भारतीय पेश्रेवर एवं विशेषत्त कार्य कर रहे हैं, जो देश के लिए विदेशी प्रद्वा आप कार के हैं, जो देश के लिए विदेशी प्रद्वा आप कर ने अंति महत्वपूर्ण भूमिका अदा कर रहे हैं। वर्ष 1995-96 के वीरान भारतीय सांफटवेयर निर्चात का आंकड़ा 6,375 करोड़ करवे पार्पक का व्या तथा जिसमें लगानार वृद्धि हो रही है। वित्त वर्ष 1999-2000 में भारतीय सुचना प्रीव्योगिकी निर्यात के क्षेत्र में 49 प्रतिश्व को बढ़त दर्ज की और भारत का खुचना प्रीद्योगिकी निर्यात् 16050 करोड़ रुप्या हो गया था। में सिताबर 2001 तक की अवधि के 6 महीनों में भारत का सांफटवेयर निर्यात् 1750 करोड़ रुपये से अधिक का हा और इस वित्त वर्ष में निर्यात की यह राश्चित 38,000 करोड़ रुपये को गार कर गयी। इस प्रकार, स्यष्ट रूप से यह कहा जा सकता है कि सांफटवेयर विकास का क्षेत्र दिनें-दिन बढ़ेगा। दुनिया पहले से ही भारतीय पेश्रेवरों का इस क्षेत्र में लोड़ा मान चुकी है। भारत के सांपटवेयर क्वांस्वों के मेहनती और सरते होने से विदेशों में मांग बनी रहेगी। इस प्रकार, हमारे विदेशी मुद्रा पंडार में लगातार वृद्धि होती रहेगी।

नांस्क्रम-वैकिसे की एक रिपोर्ट के अनुसार सन् 2008 तक भारत के सकल घरेलू. उत्पाद में सूचना प्रौद्योगिको क्षेत्र का हिस्सा 7 प्रतिशत तथा विदेशी मुद्रा अन्तर्प्रवाह में हिस्सा 30 प्रतिशत तक होगा सूचना प्रौद्योगिकी सौरफ्टोयर व सेवाओं के कुल निर्पात में पूचना प्रौद्योगिकी को कक हिस्सा 37 प्रतिशत तक हिने सोभावना है। रे सॉफ्टवेयर निर्माण और सेवा क्षेत्र की कंपनियों के संगठन-वैस्कॉम के अनुसार, इस समय भारत का कुल सांभट्टेयर कारोबार लगभग 48,000 कार्यक करे है जिसमें लगभग 36,500 कार्यक हम्में क्षेत्र की संगठन के स्वित्त कारोबार लगभग 48,000 कार्यक कर है। जिसमें लगभग 36,500 कार्यक हम्में क्षेत्र की सांभटवेयर निर्यात से आते हैं।

काम्युटर सचार सूचना, बी०पी०बी० पब्लिकेशन्स, सितम्बर - 2002, पृ० - 25

सिविल सर्विसेज क्रॉनिकल, क्रॉनिकल पब्लिकेशन्स प्रा० लि०, अगस्त - 2002, प्०- 76

सॉफ्टवेयर निर्यात् के साथ-साथ भारत के हॉडीवर निर्यात् में भी काफी वृद्धि हुई है। सूचना क्रांति के इस युग में कम्पूटर सॉफ्टवेयर एवं हॉडीवर के निर्यात में आशातीत वृद्धि हो रही है जिससे हमारे देश के विदेशी मुद्ध भण्डार में वृद्धि होती है। इस प्रकार, सूचना जींछोगिकी के द्वारा काफी मात्रा में विदेशी मुद्धा अर्जित की जा सकती है।

(3) कृषि एवं ग्रामीण विकास में वृद्धि

भारत में सुवना प्रौधोगिकती के विकास एवं विस्तार होने पर कृषि से सम्बधित सम्पूर्ण जानकारियों, वैद्यानिक खोजों, विषणन संबंधी जानकारियां आदि को दूरदराज में फैल किसानों तक सहज एवं प्रभावी ढंग से पहुँचाया जा सकता है जिससे कृषक अपनी खेती वैद्यानिक तरीके से करते लगते हैं, परिणामस्वरूप कृषि के उत्पादन में काफी वृद्धि होती हैं जो किसी भी देश के जिसान एवं प्रामीण समाज न केवल आस-पास के क्षेत्रों से वरन् श्लोध-संस्थानों, सरकारी कार्यालयों, विभिन्न मंत्रालयों, सरकारी कार्यालयों, विभिन्न मंत्रालयों, सरकारी, गैर सरकारी एवं स्वैच्छिक संस्थाओं से पूरी तरह से जुड़ जाते हैं और वे अपनी समस्याओं को और अच्छी तरह से सुलड़ा सकते हैं और इस प्रकार जो गईत सुलन के स्वीच्छा करा जो गईत सुलन के स्वीच्छा के सरीवा थे, वे सुचना में शामिल हो जाते हैं। प्रामीण जनता एवं कृषक वो पहले 'सुचना के सरीवा' थे, वे सुचना में शामिल हो तो विद्यालय होने सर 'सुचना के वसी' हो जाते हैं और इस प्रकार देश की अर्थव्यवस्था का सर्तृतित एवं च्युविक विकास होने लगते हैं। लगता है।

इंटरनेट एवं सुचना प्रौद्योगिकी का भारतीय अर्थव्यवस्था में विकास होने पर देश में सूचना का वितरण सुगम व उत्तम तरीके से होने लगता है, प्रामीणों को घर बैटे सारे विश्वव में चल रहे प्रयोगों, आविष्कारों आदि के बारे में जानकारी सहव एव सुगमं तरीके से मिलले लगती है जिससे वे अपनी सभी समस्याओं का हल आसानी से निकाल लेते हैं और देश की मुख्य धारा में बुड़कर आर्थिक एवं सामाजिक विकास मे महत्वपूर्ण योगदान देने लगते हैं। इस प्रकार, सूचना प्रौद्योगिकी कृषि एवं प्रामीण क्षेत्रों में प्रगति एवं विकास के एक प्रमुख साथन के हुए में काम करने लगती है। आई.आई.21. कानपुर के वैज्ञानिकों एवं छात्रों ने सूचना तकनीक का समुचित लाभ गांवों तक पहुँचाने के लिए बैटरी से चलने वाला कम्प्यूटर तियार किया है। 'इमतेदेला' नाम के इस उत्पाद में इन्टरनेट व दूरसंबंध की सुविधाएं भी उपलब्ध हैं। अतः जिन गांवों में बिजली की सुविधा नहीं है या जहाँ पर पर्याप्त मात्रा में बिजली नहीं उपलब्ध हो पाती है वहों भी इस कम्प्यूटर के माध्यम से कृषक लाभानित होगें।

(4) सामाजिक विकास में तीव्रता

चूंकि सूचना प्रौधोगिल्की मानव जीवन के हर पहलू को बदलने में सक्षम है। अता देश में सूचना प्रौधोगिल्की के विकास एव दिस्तार होने पर समाज का चतुर्विक आर्थिक एवं सामाजिक विकास होने लगता है। सूचना प्रौधोगिल्की के माध्यम से समाज को सभी आवस्थ्यक जानकारियाँ मिलले लगती हैं, ऐसे गाँव जो दूरदराज के क्षेत्रों में हैं और प्रिक्षा का अभाव है, वहाँ सूचना प्रौधोगित्की पहुँचकर लोगों को शिक्षित करने लगती हैं। जिससे उनका सामाजिक स्तर ठाँचा उठने लगता है। शिक्षित होने पर वे अपनी समस्याओं का हल स्वयं दूदने की कोशिश्व करने लगती हैं और ये रोजगार या व्यवसाय के क्षेत्र में स्वय निर्णय लेने लगते हैं जिससे इनके सामाजिक एवं आर्थिक राने में बता जो ते लगती हैं। इस प्रकार, हम कह सकते हैं कि सूचना प्रौधोगित्की के विकास एवं विस्तार के फलसवकर भारत के आर्थिक एवं सामाजिक विकास में तीवता आने लगती हैं।

(5) शिक्षा एवं स्वास्थ्य में सुधार

भारत में सूचना प्रौद्योगिकों के विकास एवं विस्तार होने पर देश में साक्षरता का प्रतिशत तीजी के साथ बढ़ने लगता है क्योंकि सूचना प्रौद्योगिकी ऐसे क्षेत्रों में एवं दूरदराज के इलाकों में भी साइबर शिक्षा देने लगती है जहाँ पर न तो स्कूल कालेज हैं और न ही योग्य, अनुभवी एवं कुशत अध्यापक। इस प्रकार, विद्यार्थी अपने घर बैठकर हो इंटरनेट का उपयोग करके योग्य एवं अनुभवी अध्यापकों हारा तैयार किये गये पाय्यक्रमों का अध्ययन करने लगते हैं जिससे उनके शैक्षिक ज्ञान में बढ़ोवरी होती है। इस प्रकार देश में व्याप्त अशिक्षा को इस प्रौद्योगिकी के माध्यम से दूर किया जाने लगता है।

इसी प्रकार देश में सूचना प्रौद्योगिकी का विकास होने पर देश की जनता को बेहतर चिकित्सा सुविधा मिलने लगती है, सुशल खकरों की चिकित्सा एवं सलाह कम लागत पर अल्प समय में मिलने लगती है, सुद्धा प्रामीण जनता को बेहतर चिकित्सीय सुविधा मिलने लगती है और देश में सूचना प्रौद्योगिकी पर आधारित एक बहुअय्योगी चिकित्सा सुविधा प्रणाली का विकास होने लगता है। आजकर तो ऑपरेशन एवं प्लास्कि सर्जरी भी सुचना प्रौद्योगिकी आधारित तकनीक पर होने लगी हैं। इस प्रकार हम कहते हैं कि देश में सूचना प्रौद्योगिकी के विकास एवं विस्तार होने पर शिक्षा एवं विविक्ता के क्षेत्र मे देश की जनता को बेहतर सेवा मिलती है।

सचना प्रौद्योगिकी विभाग ने वी० आई० पी० रास्ते से सचना तकनीकी को देश भर में फैलाने की योजना बनायी है। केन्द्र सरकार अपनी महत्वाकांक्षी ''विद्यावाहिनी परियोजना'' को वी० आई० पी० संसदीय क्षेत्रों से श्ररू करने जा रही है। 6 हजार करोड रुपये की इस परियोजना के अन्तर्गत देश भर के 60 रुजार स्कलो में मपत कम्प्यटर की शिक्षा दी जायेगी। ⁵ इस परियोजना को परीक्षण के लिए शुरूआत प्रधानमंत्री श्री अटल विकारी वाजपेयी की संसदीय सीट लखनक से की गयी है। इसके बाद गाँधीनगर में उपप्रधानमंत्री श्री लालकष्ण आडवानी के संसदीय क्षेत्र में शुरू किया गया। इसके अलावा विदेश मंत्री यशवंत सिन्हा के खनाव क्षेत्र हजारीबाग और मानव संसाधन विकास मंत्री मुरली मनोहर जोशी के चुनाव क्षेत्र इलाहाबाद में भी इसे शुरू किया गया है। कालेजो में सचना प्रौद्योगिकी की सुविधाओं का विस्तार करने के लिए विश्वविद्यालय अनुदान आयोग ने एक बड़ी पहल की है। वह देश के पाँच हजार कालेजों में मक्त और असीमित नेट की सेवा उपलब्ध करायेगी। इस योजना का उद्देश्य देश के पिछडे क्षेत्रों तक ताजा शैक्षिक शोधों की जानकारी और शिक्षा के नये तरीकों को पहुँचाना है। चूँकि पूरी दुनियाँ में शिक्षा के क्षेत्र में काफी तेजी से बदलाव आ रहा है और बिना नेट के न तो उन बदलावों पर नजर रखी जा सकती है और न उन्हें अपने यहाँ लाग किया जा सकता है। आज पूरी दुनियाँ में ज्ञान की क्रांति हुई है और हर दिन सूचना तकनीक व शिक्षा के क्षेत्र में कुछ

⁵ कम्प्युटर संचार सूचना, बी०पी०बी० पब्लिकेशन्स, दिसम्बर - 2002, पृ० - 24

न कुछ बदलाव हो रहे $\tilde{\xi}$, इसिलए छात्रों को इनके बारे में बताने का सबसे अच्छा साधन नेट शिक्षा ही है।

दूससंचार एवं सूचना तकनीक की मदद से डॉक्टर दूर स्थित मरीजों की जींच करके इलाज कर सकते हैं। वासख्य सेवा प्रवान करने की इस प्रणाली को 'टेतीमीडिसिन' कहते हैं। इस प्रणाली के अजर्गत डॉक्टर और मरीज एक दूसरे को 'टेलीसडिने' पर देव व सुन सकते हैं। इसके अलावा, ई.सी.जी., एसस. रे., कैट स्केन, एम.आर.आई. इत्यादि को तरातीरों की कम्प्यूटर वीडियो पहल खोलकर जींच की जा सकती है। इसमें डिजिटल कैमरे की मदद से हजारों किमी. दूर स्थित मरीज के इतरेर के अंदरुनी भागों जैसे— मुंड, कान, नाक, आँख, आमाझय आदि की जाँच करना भी सम्भव है। यहाँ तक कि डिजिटल स्थारें की मदद से हदद की मड़करों को भी सुना जा सकता है। टेलीमीडिसिन एक सरती डिविटिसरा प्रणाली हैं, क्योंक इसके अन्तर्गत सभी जींच सब-डिजिटल मशीनों से लेती हैं।

विश्व के कई देशों में टेलीमेडिसिन से सम्बंधित परियोजनाएँ शुरू की गयी है। भारत में टेलीमेडिसिन के लिए कुछ परियोजनाएँ शुरू की गई हैं, लेकिन वे अभी 'लेसिटल टू हॉस्टिटल' किस्म की हैं। इनमें से एक प्रमुख परियोजना 'ऑल इंडिया इन्टिट्सूट ऑफ मेडिकल साइंसेंज' (दिल्ली), सेन्टर फॉर इनेक्ट्रॉनिक्स डिकाइन एण्ड टेक्नॉलीजी (लावनक), पोस्ट प्रेजुएट इन्टिट्सूट ऑफ मेडिकल साइसेंज, चण्डीगद तथा सेन्टर फॉर डेक्लमेंट ऑफ एडबांस्ड कम्प्यूटिंग, पुणे संयुक्त रूप से चला रहे हैं। इसके ब्लाला, दूरस्टराज के क्षेत्रों में टेलीमेडिसिन प्रणाली से चिकित्सा सेवाएँ पर्डुंचाने के लिए दो पॉयलट परियोजना शुरू की गई हैं।

हृदय रोगियों के लिए टेलीमेडिसन प्रणाली वस्त्रन है। 'टेलीकार्डियोलांजी' के माध्यम से अस्पताल एवं मरीज के बीच की दूरी को कम किया जा सकता है। इन दिशा में टेलीमेडिसेन एवं टेलीहेल्ब के जरिए 'नारायण इत्यालय, बंगलीर' देश के तमाम स्थानों पर 'टेलीकार्डियोलांजी' के जरिए निःशुल्क इत्य रोग का उपचार कर रहा है। देश की अधिकांश जनता पिछक्ने क्षेत्रों में रहती है जहाँ परिवाहन के साधन नहीं है। इसके कारण लोगों को समय पर जीवनदायी खा का इंजेक्शन नहीं मिल पाता है। ऐसे लोगों को बचाने के लिए 'नासपण हृदयालय, 'टलीकार्डियोलीजी' के जरिए काम कर रहा है। 'टलीकार्डियोलीजी' के सपल संचालन में इंडियन स्पेस रिसर्च आगेनाइज्जेशन (इसरो) तथा ऑनलाइन टेलोमीडिसिन रिसर्च सेंटर का विशोध सहयोग मिल राज है।

वर्तमान में, शिक्षा के क्षेत्र में सूचना तकनीक क्रांति का बहुत ही सुखद प्रभाव पड़ रहा है। आज इंटरिस्युक्त कम्प्यूटर की मण्डर से दुनिया की बेहतरीन शिक्षा घर बैठे प्राप्त की जा सकती है। उस देखेश्वर पुस्तकालयो एवं विश्वविद्यालयो से नवीनतम सूचनाये प्राप्त की जा सकती हैं। जिस तेजी से ज्ञान के प्रचार-प्रसार की यह विद्या लोकत्रिय हो रही है, उससे सहज ही यह अनुमान लगाया जा सकता है कि आने वाली पीढ़ी 'साइवर शिक्षा' (Cyber Education) को ही अपना रही होगी।

गुरुकुलों से शुरू हुई शिक्षा को पाठणालाओ और विश्वविद्यालयों के दायरे से बाहर निकालकर इस सुचना तकनीक क्रांति ने सिर्फ एक कम्प्यूटर के दायरे में समेट दिया है। यह शिक्षा एक व्यक्तिपरक विषा है जिसे व्यक्ति अपनी जरूरत के हिसाब से इटरनेट के जरिए अपने पाठ्यक्रम का अध्ययन और उसी माध्यम से अपना मूल्यांकन करता है। इस प्रकार, घर बैंटे इंटरनेट पर स्कूल और विश्वविद्यालयों की शिक्षा हासिल करना ही 'साइबर शिक्षा' या 'ऑन लाइन प्लूकेशन' है।

'साइबर शिक्षा' के लिए इस समय दुनिया में कई साइट्स मीजूद है। बहुत से संस्थान अपने कर्मचारियों को भी 'ऑन लाइन एक्केशन' के बरिए नये-नये पाठ्यकमों से परिचित कराते रहते हैं। विद्यार्थियों के लिए विदेशों एवं भारत में भी कई साइट्स चल रही हैं। कई विद्यविद्यालय भी 'साइबर शिक्षा' से जुड़े हुए हैं। भारत भी इस दिशा में काफी तेती से प्रगति कर रहा है। 'स्कूल नेट इंडिया लिमिटेड' ने बंगलीर और पुंचई में पारप्यरिक शिक्षा के लिए वाँचे में बदलाव लाने के इष्टि से नेटबर्क शिक्षा पर पायलट प्रोजेक्ट तैयार किया है। आई.आई.टी. बंगलीर में भी

'ऑन लाइन एजुकेशन' शुरू की गयी है। इसके अलावा, इंटेल, एव.सी.एल., इय्सोसिस्टम सेपल, महमोसॉफ्ट और नेशनल इन्स्टीट्यूट ऑफ इन्फरमेशन टेब्नालोजी जैसे कई सम्बान 'भी बच्चों को 'साइबर शिक्षा' के प्रति आकर्षित करने के लिए नये-नये प्रोजेक्ट बना रहे हैं।

(6) व्यापारिक एवं वॉणिज्यिक गतिविधियों में तीव्रता

भारत में सूचना प्रौद्योगिकती के विकास एवं विस्तार होने पर व्याणारिक एव योणिजिंक गतिविधियों में अद्यन्त तीवता आंत लगती है और वे अपना कार्य कुरण्यतापुर्यक्त करने लगते है, जिसके फलायक्त्य देश के अन्य व्यापार, उद्योग एवं वाणिज्यक गतिविधियों का तीव विकास होने लगता है। सूचना प्रौद्योगिकों के अन्य सूचनाओं एव आंकड़ों का आदान-प्रदान अव्यन्त सक्षम, तीव एवं विश्वसत्नीय तरीके से होने लगता है। जिससे उनके व्यापारिक गतिविधियों की कार्यकुशलता में निखार आने लगता है। इसके अलावा व्यापार के क्षेत्र में कम लागत पर यदासम्य सामान उपलब्ध कराने में भी सूचना तन्तर्नीकों महत्वपूर्ण भूमिका अदा करने लगती है। ई-कॉमर्स द्वारा व्यापार होने लगता है को व्यापार को एक नई दिशा व गति प्रदान करने लगती है। ई-कॉमर्स व्यापार कान्ते के तरीकों में आमूल-बूल परिवर्तन कर नई व्यापारिक सम्भावनाओं के लिए मार्ग खोल देता है। इस प्रकार हम कह सकते हैं कि भारत में इस प्रौद्योगिकों का विकास होने पर व्यापारिक एवं वाणिज्यक गतिविधियों में यह प्रौद्योगिकों एक विशेष स्थान अर्जित कर लेता है और एक नयी अर्थव्यवस्था का सूत्रपात 'ई-कॉमर्स' के रूप करता है। इस प्रकार व्यापार करने के तरीकों में आमूल-बूल परिवर्तन आ जाता है जिससे देश में व्यापार के विकास में डीवता आरी है।

देश के अन्दर सूचना प्रोचोगिकी अधिनियम - 2000 के प्रभावी होने से व्यापार, उद्योग एवं वाणिजिक गतिविधियों में और अधिक तीव्रता आती है क्योंकि अब इस अधिनियम के प्रभावी होने से 'इलैक्ट्रानिक व्यापारिक दस्तावेजीं' को कानूनी मान्यता प्राप्त हो गयी है तथा अब वे साहय के रूप में किसी भी भारतीय न्यायालय में मान्य हों। यह अधिनियम रेश के अन्दर व्यापार, उद्योग एवं वॉणिज्य के तीव्रतम विकास में चार

चींद लगा दिया है। इस प्रकार देश के अन्दर सुचना प्रीद्योगिकों के माध्यम से व्यापार, उद्योग एयं वाणिज्य के क्षेत्र में विकास होने लगता है जिसके फलस्वरूप भारतीय अर्थव्यवस्था में सुधार होने लगता है तथा देश के आर्थिक विकास दर में तीवता आने लगती है।

सुबना प्रौद्योगिकी अधिनियम का सबसे महत्वपूर्ण प्रभाव भारत मे ई-कॉमर्स के क्षेत्र में पड़ा है। नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एण्ड सर्विस कप्पनीज (नॉस्कम) तथा अन्तर्राष्ट्रीय सलाधकार आर्थर एण्डस्तम के एक संयुक्त अनुमान के अनुसार, भारत में ई-कॉमर्स का कुल व्यापार वर्ष 1998-99 के 131 करोड़ रुपये से बढ़कर वर्ष 1999-2000 में लगभग 450 करोड़ रुपये और वर्ष 2000-2001 में यह बढ़कर लगभग 3,500 करोड़ रुपये तथा वर्ष 2001-2002 में यह बढ़कर 15,000 करोड़ रुपये छोने की सम्भावना व्यवता की है। भारत में ई-कॉमर्स अभी आर्रीभड़ अवस्था में है।

इंटरलेजनल डेटा सर्वे (आई० डी० सी०) के एक सर्वेडण के अनुसार भारत में बी2 सी ई-कॉमर्स का बाजार काफी तेजी से बढ़ रहा है। आईडीसी के सर्वेडण के मुताबिक भारत में बी2 सी ई-कॉमर्स का बाजार 79 फीसवी जी एसतार से बढ़ रहा है। और दिसम्बर 2002 के समाप्त होने तक यह बाजार 79 फीसवी जी एसतार से बढ़ रहा है। और दिसम्बर 2002 के समाप्त होने तक यह बाजार 238 करोड़ रुपये तक का हो जाने का अनुमन है, और यदि विकास की यह एसतार जारी रही तो 2006 तक बी 2 सी ई-कॉमर्स पर होने बाला बर्च बढ़कर 2,300 करोड़ रुपये तक खुँच जायेगा। र सर्वेडण में बताया गया है कि भारत में इंटरलेट की संख्या में खासी बढ़ोचरी हो रही है और नेट के जरिए खरीदवारी करने वालों को संख्या भी बढ़ रही है, इसलिए बी 2 सी ई-कॉमर्स के जरिए होने वाला कारोबार तेजी से बढ़ा है। सर्वेडण के मुताबिक किताबें, संगीत की सीडी, उपहार की चीजें और उपभोजता इंलेख्नानिक उरातों की खरीद सबसे ज्यार होती है। इस्ते बाद पर्यटन के लिए भी अब बी 2 सी ई-कॉमर्स का इस्तेमाल होने लगा है। इस बेठ में रेलवे और हाई टिकटों की खरीद के मामरे में 140 प्रिक्शित की ठेजी एक्ट की तम दर्ज में गयी है।

विज्ञान प्रगति, वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिपद सरकरण, दिस०- 2000, प्०-19

कम्प्युटर संचार सूचना, बी०पी०बी० पिक्लिकेशन्स, दिसम्बर - 2002, पृ० - 28

(7) जनता के ज्ञान में वृद्धि

देश में सूचना प्रौद्योगिक्की के विकास एवं विस्तार होने पर लोगों के ज्ञान भंडार में वृद्धि होती है जिससे वे अपनी सभी समस्याओं का निराकरण खर्च कर लेते हैं, उनको निर्णय लोगे में सभी सूचनाओं एवं आंकड़ों को सूचना प्रौद्योगिकी दुस्त उसलब्ध करा देती हैं। वास्तव में, इंटरनेट सूचनाओं का समुद्र है, ज्ञान का भंडार है और इस सम्बद्ध के जिस ने में आप तीन चाहें, सीधे वहाँ तें सकते हैं। लोग अपने कम्प्यूटर पर सम्पूर्ण विषठ की में अंधा तीन चाहें, सीधे वहाँ तें र सकते हैं। लोग अपने कम्प्यूटर पर सम्पूर्ण विषठ की मुंचनाओं के भंडार से मनवाडी जानकारी प्राप्त कराने हों सूचना और संचार के अधा सागर इंटरनेट के माध्यम से लोगों के ज्ञान में वृद्धि होने लगती है जिससे उनके जीवन स्तर में सुधार आने लगता है और देश की अर्धव्यवस्था का विकास होने लगता है। इस प्रकार, सूचना प्रौद्योगिकों और उन्नत 'कम्प्यूटर नेटककों' का उपयोग करके जनता अपने ज्ञान में निवार लाने लगती है जिससे उनके व्यक्तित में निखार लाने लगती है जिससे उनके व्यक्तित में निखार ताने लगता है जो स्वर्ध की अनवता उस देश की मानवाध मुंजी होती है और परि इस मानवीध मुंजी के व्यक्ति ज्ञान में निव्ह के द्वारा निचार जाने लगता है तो यह किसी भी देश के आर्थिक विकास में महत्वपूर्ण भूमिका अव्य करता है।

कल तक जहाँ प्रत्येक सूचना इंटानेट पर अंग्रेजी में होती थी वहीं आज हिन्दी और अन्य भारतीय भाषाओं में भी जानकारी मिलने लगी है। समाचार, प्रौधािमकी, मनोराजन, शिक्षा ज्योतिष, जीमधि आदि जैसे कहें क्षेत्रों में इन्टानेट पर हिन्दी में जानकारी उजलक है। इसते देशन के लोगों को अपनी स्वयं की भाषा में महत्वपूर्ण व आवरणक सुचनाए मिलने लगी है जिससे थे उसका उपयोग अपने आर्थिक एव सामाजिक विकास में कर सकते हैं, परिणामस्वरूप उनके जीवन-स्वर में वृद्धि होती है। भारत में इटरनेट की सुविधा प्रदान करने वाली भारतीय इर संचार निगम (बी.एम.एन.एस.) की बेवसाइट में कई गेचक जानकारिया हिन्दी में हैं। अन्य संस्थाओं ने भी अपनी वेबसाइट हिन्दी में आरी की है। सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय वचा नेवनल इन्पर्शेष मेंटिक्स सेंटर ने कई वेबसाइट में स्वरी से अपनी यहां अन्य भारतीय भाषाओं में जानकारी उजलका करायी हैं। आज हिन्दी एव अन्य भारतीय भाषाओं को बहुतवा देने के लिए कई ऐसे पोर्टल भी हैं। जिनसे ई-मेल हिन्दी एवं अन्य भारतीय भाषाओं में भेजा जा सकते हैं। इन सबके विकास एवं विस्तार से ही देश की जनता के ज्ञान में वृद्धि होगी जिससे वे अपने विकास के लिए स्वयं आगे आयेंगे।

(8) जन-कल्याण एवं विकास-कार्यो की समीक्षा

देश में सूचना प्रौद्योगिकी के विकास एवं विस्तार के फलस्वक्य सरकार की कार्य प्रणाली में 'ई-आसन' का प्रयोग क्षेत्रे लगता है जो प्रशासन का सरल एवं सबल बनाने का एक सहग्वन पाध्यम है। इसके प्रयोग ह्या एक ऐसा प्रशासन कायण हो जाता है जो सरल, नैतिक, जवाबदेह, जिम्मेदार एवं पास्त्रण्ञीं होता है। इसके पाध्यम से सरकार द्वारा संचालित एवं घोषिल विभिन्न योजनाओं की दुरन्त समीक्षा सम्ध्यन है। सरकार समय-सम्प पर विभिन्न जन-कल्याण सम्बंधी योजनाओं एवं कार्यक्रमों को लागू काती रहती है, 'ई-शासन' के द्वारा इसके क्रियान्ययन एवं विकास सम्बंधी रियोर्ट को दुस्त प्राप्त की जा सकती है तथा यह जानकारी प्राप्त की जा सकती है कि ऐसी घोषित योजनाओं को कार्त तक लागू किया गया है तथा इसका लाभ जनता को मिल रहा है या नहीं। इस प्रकार 'ई-पार्यनेंस' ह्वारा सरकारी कामकाज में तेजी, जवाबदेही, संवेदनशीलता तथा पारस्तर्शन लाती है।

सूचना प्रौद्योगिकी जैसे औजार परिणामस्वरूप ही प्रशासनिक कार्यों में पारवर्षिता आने लगती है तथा सभी नागस्किं को तीव गति से सूचना उपलब्ध होने लगती है। सूचना प्रौद्योगिकों के प्रयोग द्वारा अनेक जनकरपाण स्वन्धी सुविधाओं में सुधार आने लगता है। परिवहन, विद्युत, स्वास्थ्य, शिक्षा, जल, सुरक्षा एवं नगर सेवाओं जैसी वन्नुधिकाओं में भी सुधार होने लगता है। इस प्रकार हम कह सकते हैं कि सूचना प्रौद्योगिकी की सहस्तात से अग्रम आदमी को अनेक सरकारी सेवाएं अपेकाइला अच्छे दंग से उपलब्ध होने लगती हैं।

देश में सूचना त्रौद्योगिकों के विकास होने पर विभिन्न राज्य सरकारों हाए 'ई-शासत' को लागू करने का प्रयास किया जाता है। भारत में इस दिशा में आंध्र प्रदेश, केराल व कर्नाटक जैसे राज्यों में सर्विषिक कार्य सम्मन हुआ है। आंध्र प्रदेश के सभी जिला मुख्यालय को एक सचना नेटवर्क के हुए राज्यानी से जोड दिया गया है। वीडियो कार्फेसिंग की सुविधा से मुख्यमंत्री जिला स्तरीय अधिकारियों से आमने-सामने का संवाद कायम करते हैं तथा जन कल्याण एवं विकास कार्यों की आधारभूत वास्तविकता का दुस्त मूल्यांकन कर लिया जाता है तथा साथ ही साथ जनता की शिकावतों व आवश्यकताओं को जन-प्रतिनिधि के माध्यम से मुख्यमंत्री तक संवाद द्वारा एहँच जाता है।

(9) रोजगार के अवसरों में वृद्धि

भारत में सूचना प्रौद्योगिकी के विकास एवं विस्तार के फलस्वरूप देश की अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों में एवं सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग के क्षेत्र में रोजगार के अवसरों में विद्या होती है। सह निम्मिनिशन भारणी-5-4 से स्पष्ट होता है-

सारणी 5:4 सूचना प्रौद्योगिकी क्षेत्र में रोजगार वृद्धि की सम्भावना

विभिन्न एजेंसियों	वर्ष	रोजगार मिलने की
का अनुमान		संभावना
योजना आयोग का	दीर्घावधि में	25 प्रतिशत रोजगार आई० टी०
अनुमान		के क्षेत्र में
नेस्कॉम का अनुमान	2008 तक	40 लाख लोगों को रोजगार
(नेशनल एसोसिएशन	सॉफ्टवेयर	
ऑफ सॉफ्टवेयर एवं	क्षेत्र में	
सर्विसेज कम्पनीज)		
इंटरनेशनल डेटा	2004 तक	2 करोड़, 17 लाख आई० टी० प्रशिक्षको
कारपोरेशन (आई०	एशिया	की मॉग होगी जिसमें 60 प्रतिशत भारतीयो
डी० सी०) का अनुमान	प्रशांत क्षेत्र में	द्वारा पूरी की जायेगी
इंटरनेशनल डेटा	2001-05 के	600 प्रतिशत आई० टी० प्रशिक्षको की
कारपोरेशन (आई०	मध्य	मॉग बढ़ेगी।
डी० सी०) का अनुमान		

होत- कम्प्यूटर संचार सूचन, बी० पी० बी० पिवलेक्सन, विस्ती, विक्रान प्रगति वैद्यानिक एव औद्योगिक अनुसारान परिषद, नई विस्ती तथा योजना, पबिलकेक्सन विविचन, नई विस्ती आदि। योजना आयोग का मानना है कि यदि देश में सूचना प्रौद्योगिकत उद्योग पर निवेश किया जाय तो यह अर्थव्यवस्था के अन्य सभी क्षेत्रों को बुलना मे बेक्तर परिणाम देने में सक्षम है, और भविष्य में कुल रोजगार का लगभग 25 प्रतिक्षत हिस्सा सूचना प्रौद्योगिकों से ही आयेगा। नैस्क्षांम की एक िपोर्ट के अनुसार, संपूर्ण भारत में यदि रोजगार के अवसरों की बात करें तो अकेले सांस्ट्येयर क्षेत्र में सन् 2008 तक फल रूप से 40 लाख लोगों को रोजगार मिलेगा तथा आई० डी० सी० के अनुसान के अनुसार, भविष्य में सूचना प्रौद्योगिकी विश्लेषकों की मंत्रकार वीत्र गति से बढ़ंगी। इससे यह पर्स्ट होता है कि यदि सम्पूर्ण भारत में घूचना प्रौद्योगिकों का विकास एवं विस्तार किया जायें तो इससे रोजगार के अवसरों में काफी वृद्धि होगी।

आज के परिदृश्य में जहाँ रोजगार मिलना कठिन हो गया है वहीं सुचना प्रौद्योगिकी ही एक मात्र ऐसा क्षेत्र है जिसमे रोजगार की संभावनाएं बहुत अधिक हैं। कम्प्यूटर हार्डवयर एवं सॉफ्टवेयर विशेषज्ञों, कम्प्यूटर परामर्शवालाओं और कम्प्यूटर ऑपरेहण जादि से सम्बधित क्षेत्रों में रोजगार के अवसरों में वृद्धि होती है। आज के सुचना प्रौद्योगिकी के युग मे सभी क्षेत्रों में कम्प्यूटरों के तेजी से हुए विकास ने विशेषप्र तरों पर रोजगार के काफी अवसर प्रदान किये हैं। कम्प्यूटर के तेजी से हुए विकास ने विशेषप्र तरों पर रोजगार का स्वरूप एकदम बदल चुका है। इस खिता में कम्प्यूटर पाट्यक्रम से जुड़े विशेषज्ञों के लिए बहुतायत रोजगार के अवसर उपलब्ध होंगे। आने वाले सम्ब में विद्युद्ध डॉक्टर, इंजीनियर, चार्टर्ड एकदउंट आदि की मांग न होकर कम्प्यूटर से जुड़े व्यवसायों की मांग होगी।

भारत का सूचना प्रौद्योगिको क्षेत्र में प्रगति विश्व स्तर की है। इस क्षेत्र से जुड़ी भारतीय प्रतिभाओं की विदेशों में इतनी मांग है कि उसकी पूर्ति कर पाना ही असम्पन्ध है। इसस्तिए, भारतीय युवा वर्ग की प्रतिभा से प्रभावित विदेशी कम्पनियों भारत व्यापार बदाने के लिए 'कॉल सेंटर' की स्वापना कर रही है। इन काल सेंटरों के माध्यम से अमेरिका या किसी अन्य देश में पूँछे गये किसी प्रश्न का उतार भारत के किसी काल सेंटर में उसलब्ध होगा। इन काल सेंटरों की स्थापना से भारतीय युवा-वर्ग को सामान्य

सिविल सर्विसेज क्लॉनिकल, क्लॉनिकल पब्लिकेशन प्रा० लि०, अगस्त - 2002, पू०- 76

प्रशिक्षण के व्याद जहाँ अपने देश में ही रोजगार प्राप्त होगा वहीं प्रतिभा पलायन भी रुक जायेगा। एक रिपोर्ट के अनुसार वर्तमान में भारत में 60 से अधिक कंपनियाँ ऐसे काल सेंटर चली रही हैं जिनमें 80 हजार से ज्यादा लोग कार्यरत हैं।

(10) सांस्कृतिक क्रांति

आवस्थकता आविष्कार की जनती है। मानव को जब भी किसी नवीन वस्तु को आवय्यकता प्रतीत हुई उसने शोब एवं अन्वेषणों के द्वारा उसे प्राप्त करने की कोशिया को तथा इसमें वह काफी इद तक सफल भी साबित हुआ, पन्तु अन्य सभी चीजो की तरह भी इन अन्वेषणों के लाभ एवं हानि के दो पहलू सामने आये हैं। भौतिकतावादी दुग से भागतीड़ की जिंदगी ने लोगों के समयाभाव में डुग्छ अधिक ही बृद्धि कर दी है। आधुनिक दुग में साइबर तकनीक ने समय एवं दूरी के रेखाचित्र को विल्कुल परिवर्तित कर दिया है।

साइबर तकनीक ने इमें सांस्कृतिक रूप से समृद्ध बनाने में बहुत बड़ा योगदान दिया है। इस्से भिन्न-भिन्न सांस्कृतियां के लोगों को दूसरी सस्कृतियां एवं सम्प्रताओं तथा धर्मों के जानने-समझले में मस्दल्यहीन हुँ हुरियों का कारक इस संदर्भ में महत्वदाई लो गया है जिससे किसी एक संस्कृति में जीने वाले व्यक्ति को दूसरी सस्कृतियां की अच्छाइयों को जानने, समझने एवं अपनाने में सुजभता एवं सकता हुई, साथ ही साथ इस दुध्यभाव भी पड़ा। लोगों ने मनोरंजन के एक साधन के रूप में भी इसका प्रयोग करना शुरू किया, जिससे कम्प्यूटर एवं इंटरनेट की इन्हीं अद्भुत विशेषताओं ने 'साइबर चिल्ड्रेन' की एक ऐसी पीध को जन्म दिया जिनके लिए प्यार या सेक्स किसी रेखा में व्यक्तों के लिए उपलब्ध कराये गये इस तरह साइबर तकनीक धीर-धीर हमारी संस्कृति के लिए एक खत्तर के क्रम में भी जन्म आने लगी है।

इंटरनेट पर अनेक ऐसी वेबलाइट्स है जो अस्लील दुस्यों से 'फरपूर है। इंटरनेट ज्ञान का 'संडार है। आज अनेकानेक नयी एवं पुरानी सूचनाएं एवं विज्ञापन इंटरनेट पर उपलब्ध है। जब कोई व्यक्ति इन सुचनाओं एवं विज्ञापनों की जानकारी के लिए कोई एक वेबसाइट खोलता है तो उत्पुकतावज़ वह दूसरी वेबसाइटों को भी देखना घाहता है। यदि उसे कही कोई अफ़्तील दुज़्य दिख जाता है तो वह उसमें उसी ओर और आगे बढ़ता चला जाता हैं।

इसके अतिरिक्त, अनेकों कम्पनियाँ अपने विज्ञापनों में असहज एवं भद्दे दृश्यों को प्रस्तत करती हैं जो इंटरनेट पर उपलब्ध होते हैं। ये विज्ञापन इतने लुभावने होते हैं कि बच्चे एवं वयस्क भी बरबस इनकी ओर आकृष्ट होते चले जाते हैं तथा उनमें सेक्स जागत होने लगता है। इसके लिए वे ऐसी वेबसाइटों की खोज करने लग जाते हैं जिन पर ऐसी चीजें बड़ी मात्रा में उपलब्ध हैं। साइबर कैफे संचालक भी कम्पनियो की तरह ही ग्राहको । को लुभाने के लिए इस प्रकार की वेबसाइटें आसानी से उपलब्ध करा देते हैं। वास्तव में, इन बहराप्टीय कम्पनियों के विज्ञापनो में प्रयुक्त भाषा-शैली इतनी रोमांचक एव भड़काऊ होती हैं कि ये बरबस ही लोगों के दिल में ऐसे उत्पादों के प्रति तीव इच्छा उत्पन्न कर देती है और हम बद्धिजीवी एवं स्मार्ट लोग सुन्दर बाह्य आवरण देखकर अपेक्षाकृत सस्ते एवं लाभदायक स्वदेशी उत्पादो की अनदेखी कर विदेशी उत्पादो की ओर उन्मुख हो जाते हैं। अनेक ऐसी फिल्में हैं जिनके साथ 'केवल वयस्कों के लिए' का निर्देश लगा रहता है परन्तु ऐसी फिल्में किशोरों को ही सर्वाधिक आकर्षित करती है। इन फिल्मो के अप्रलील दश्यों को लोग कम्प्यूटर मे फीड कर देते हैं। जब कोई दूसरा व्यक्ति उसी कम्प्यूटर को संचालित करता है तो वह भी इन दृश्यों को देखने से नहीं बच पाता। इसके अतिरिक्त, आज भारतीय बाजारों में विदेशी अञ्चलील फिल्मों की भरमार है। वैसे तो इनका प्रदर्शन एवं कैसेटों की बिक्री ऊपरी तौर पर शासन द्वारा प्रतिबंधित है किन्त वास्तविकता यही है कि इनका व्यापार तेजी से चल रहा है। अपरिपक्व बच्चे व वयस्क इन फिल्मो को सीडी के माध्यम से कम्प्यूटर पर आसानी से देख रहे हैं। इससे सबसे अधिक देश के बच्चे प्रधावित हो रहे हैं।

वास्तव में, पश्चिमी संस्कृति का बुग असर हमारी संस्कृति पर पड़ रहा है तथा हम सांस्कृतिक असुरक्षा का शिकार हो रहे हैं। पविष्य में इसके और भयावह रूप लेने की प्रबल सम्भावना है। बास्तव में सेक्स के इंटरनेट पर बढ़ते प्रचार को रोकने के लिए अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर प्रयास होने चाहिए किन्तु इंटरनेट की स्वतन्त्रता की वकालत करने वालों का कहना है कि नेट पर सेक्स का दिखाया जाना हाशिकारक नहीं है जबकि ऐसी परिकाएँ एवं टेप इत्यादि अधिक हाशिकारक हैं। यह सख है कि अञ्चलील पत्रिकाएँ व टेप अल्प-व्यक्तों के लिए हाशिकारक हैं किन्तु इतना कड़कर इंटरनेट पर उपलब्ध सेक्स प्रदर्शन से मैंड नहीं भोड़ा जा सकता है।

चूँकि आज संचार का महस्व जीवन के प्रायः प्रत्येक क्षेत्रों मे समृष्ट हिखायी देता है। यह संचार की ही देन है कि जब हम "फ्लोबल विलेज' अर्थात् 'अन्तर्राष्ट्रीय गाँव' की बातें करने लगे हैं। आज डुनिया सिमटकर एक गाँव कर मे परिवर्तित हो गयी है। सामाजिक, आर्थिक एवं धार्मिक क्षेत्रों में संचार ने गहरा प्रभाव डाला है। एचना प्रीचीगिकी के बढ़ते प्रयोग तथा नित्तर प्रचार से एक बढ़त बड़ा खतर हमारी सरकृति को उत्पन्न हो गया है। युवाओं में पश्चिमी देशों की अभद बातो व दुश्यों की तरफ बढ़ती दुई चाह तथा खुलेपन ने हमारे इन संचार माध्यमों को खुली चुनौती दी है। रेडियो, टेलीविजन, इंटरनेट आदि संचार के तकनीकों ने लोगों में प्रभावकारी परिवर्तन ला दिया है और हमारी सभ्यता एवं संस्कृति में महत्वपूर्ण बदलाव कर दिया है। फिल्मो के प्रसारण सं, कार्यक्रम के बनने से, धारावाहिक कार्यक्रमों आदि से टेलीविजन दिनप्रतिदित सांस्कृतिक बववाव लग रहा है।

इस प्रकार, हम कह सकते हैं कि देश में सामाजिक एवं सांस्कृतिक पांस्वर्गत लाने का प्रमुख श्रेय इन इलेक्ट्रानिक संचार माध्यमों को ही जाता है। फिल्मों को सास्कृतिक पांस्वर्तन के लिए एक स्रश्नत माध्यम माना गया है क्योंकि एक पूर्ण व्यवसाय के रूप में विकासित फिल्म हमारी रोजमर्स की जिन्दकों को प्रकार लती है। जैसे- मनोज कुमार की फिल्म ''पूरब और पश्चिम'' ने पश्चिम की संस्कृति के प्रवाह को रोकने और धारतीय संस्कृति को पुनः स्वाधित करने को भरपुर कोशिश की। सांस्कृतिक कलाव या विनाय के लिए न केन्नल पेश के स्तर पर ही कार्य किया जाता है, अधिदु अब यह एक अन्तर्गद्रीय विषय भी बन गया है। अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म समारोह, त्रष्ट्रीय फिल्म समारोह जाने माने फिल्म निर्माताओं की फिल्मों का समारोह आदि सब इस बात के प्रमाण हैं कि फिल्मों के द्वारा सांस्कृतिक परिवर्तन को अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर स्वीकृति मिल गयी है। देवी-देवताओ, अन्वरियवासों, बाझ आइन्वरों के खिलाफ तथा उत्तित वातावरण में इनके पश्च में भी फिल्मों में दुश्य फिल्माये गये हैं। इसका प्रभाव बहुत ग्रहार पड़ा है। 'जब संतोषी मां'' फिल्म को इसलिए महत्वपूर्ण माना जा सकता है कि इसमें वार्मिक तथा सांस्कृतिक संवार का प्रभाव शहरों, गाँवों, देखतो यहाँ तक कि पदे-तिखे लोगो तक बहुत अधिक पड़ा। अतः फिल्मों द्वारा सांस्कृतिक बरलाव होता रहा है। अन्तर्राष्ट्रीय संस्कृति के आदान-प्रवास भी भी फिल्मों को बढ़ावा सिला है।

(11) भ्रष्टाचार पर नियंत्रण

यदि यह कहा जाय कि ''भारत ने दो क्षेत्रों-'भ्रष्टाचार' एवं 'सुचना प्रौद्यांनिकी', में अग्रणी स्थान प्राप्त किया है,'' तो शायद यह कोई अतिस्पीक्त न होगी। भ्रष्टाचार गरीब वित्तेषी, राष्ट्र विदोषी व राष्ट्र के आर्थिक विकास में बायक होता है। जीवन के हर क्षेत्र में भ्रष्टाचार क्याश होने के कारण आम जनता बक-हार कर हसे जीवन का 'श्रिष्टाचार' मान लिया है। भ्रष्टाचार से अर्धव्यवस्था को कितनी शति पहुँचती है इसका अनुमान 'यू०प्न-ठडी-पी०' की दक्षिण पृश्चिया पर मानव-विकास रिपोर्ट-1999 से लगाया जा सकता है। इस रिपोर्ट के अनुसार, ''यदि भारत, भ्रष्टाचार का स्तर 'केवेबिट्यन' देशों के बदाबर भी ले जाय तो उसके सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) में 1.5 प्रतिकात की वृद्धि तथा विदेशी निवेश में लगभग 12 प्रतिकात की सीधी बढ़ोजरी हो सकती है।''

सूचना प्रौद्योगिकी के उत्थान से हमारे देश के सूचना प्रौद्योगिकी विशेपशों की प्रतिभा सम्पूर्ण विश्वय में विख्यात है। सूचना प्रौद्योगिकी व 'इंटरनेट' की असीम क्षमताओं ने प्रष्टाचा-मुक्त समाज की परिकल्पना को साकार करने हेतु एक नई आशा की किरण पैवा की है। सचना प्रौद्योगिकी की क्षमताओं को प्रष्टाचार नियत्रण हेतु प्रयुक्त करने से

विज्ञान प्रगति, वैज्ञानिक एव औद्योगिक अनुसंधान परिपद संस्करण, दिस०- 2000, प्०-34

पूर्व, भ्रष्टाचार पनपने के मूल कारणों का पता लगाकर उन्हें नेस्तमाबूद करने का प्रबंध करना अति आवश्यक है। हमारे देश में भ्रष्टाचार के फलने-फूलने के मुख्य कारण निम्न हैं—

- (i) जनसंख्या अधिक होने से वस्तुओं एवं सेवाओं की उपलब्धता में कमी.
- (ii) कार्य प्रणाली व व्यवस्था में पारदर्शिता का अभाव,
- (iii) कार्य निप्पादन में विलम्ब व लाल फीताशाही,
- (iv) कानूनी व्यवस्था में शिथिलता व कानूनी प्रक्रिया में विलम्ब,
- (v) भ्रष्टाचारियों को सामाजिक प्रश्रय,
- (vi) राष्ट्र भक्ति व चारित्रिक शुद्धता में पतन।

भ्रष्टाचार के उपर्युक्त प्रथम कारण 'बस्तुओं व सेवाओं में कमी' को दूर करने की दिशा में सूचना प्रीद्योगिकी की असीम क्षमताओं को प्रयोग में लाया जा सकता है। उदाहरणार्थ-सार्वजनिक वितरण प्रणाली (पी०ळी०एप०) के कंप्यूटरीकरण व आपूर्ति सम्बंधी जानकारियों को 'बेबसाइट' के माध्यम से सार्वजनिक बनाया जा सकता है। इसकी सहायता से आपूर्ति विभाग एवं जनसामान्य वास्तविक आपूर्ति पर निगरानी रखकर कालाजाती एवं धॉधिलयो पर नियंत्रण रख सकते हैं। विससे गरीबों के साथ तो न्याय होगा हो साथ की साथ भ्रष्टाचार से होने वाले करोड़ों रुपयों की बचव भी होगी। इसी प्रकार, अन्य जनसमंधी प्रमुख कार्यालयों को कंप्यूटरीकरण एवं नेटवर्कीकरण कर सेवाओं में समुद्धित सुखार किया जा सकता है।

भ्रष्टाचार के दूसरे प्रमुख कारण 'कार्य पद्धित में पारदिशिता की कमी' को ठीक कारो हेतु सरकार ने सुमनाओं की स्वतन्त्रता का मीरिलक अधिकार जन-सामान्य को देने की बात ता है। इसके कार्याव्यत्म हेतु कंप्यूटरीकृत सुमना प्रणालियों, 'इन्ट्रनेट', 'इंटरनेट' व 'एकस्ट्रानेट' की सहायता से सुमनाओं का आवान-प्रयान तीव गति से किया जा सरकात है। 'वन्हर्ट वाहड वेब' व 'इंटरनेट' पर सुमना 'योटेली' को सुखनाओं व नियम-कानुनों के प्रकाशन हेतु प्रयुक्त कर 'पारदर्शिता' की ओर सकारात्मक कदम उठाये जा सकते हैं।

भारत सरकार व अधिकाँक राज्य सरकारों ने अपने विभिन्न विभागों व मंत्रालयों से सम्बंधित जानेपशीमी सुवनाएँ 'वेबसाइटों' के द्वारा 'इंटरनेट' के माध्यम से पहुँचाने के साथ अपने स्वागत ककों में कंप्यूटरिक्ट सुचना सुविद्या केटते की भी स्वागता की है। इसके कारण कार्रारहिली की पारदर्शिता में सुवार होता है। अब 'ई-मेल' के द्वारा वरिष्ठ अधिकारियों व विभागाध्यक्षों से चानावर करना आसान हो गया है। बहुत सारे पत्रमं आदि अब 'वेबसाइटों' से 'डाउनलोड' किये जा सकते हैं जिसके कारण बार-बार कार्यालयों के चामर नहीं काटने पड़ते हैं और व्हतालों, विचौहित्यों एवं भ्रष्टाचारियों के चांगुल से बचा जा सकता हैं। आम जनता से सम्बद्ध कार्यालयों केसे कि-पासपोर्ट, जिक्कली आदि पर भी सूचना प्रौद्योगिकों के द्वारा भ्रष्टाचार पर नियंत्रण किया जा सकता है, इसके तिरुप विभागों व कार्यालयों की कार्यपदित में से मार्थाचित परिवर्तन अति-आवश्यक है।

भ्रष्टाचार के तृतीय मूल कारण 'लाल फीताज़ाही' व गोपबीयता के नाम पर सुधनाओं को फाइलों में छिणाकर खले की प्रवृत्ति से निपटने हेंद्व नियामों का सरलीकरण एवं नागिक सहिताओं में यशोधित संज्ञीयन परमायश्यक है। यदि किसी कार्यालय सम्बध्य कार्य को सम्मत्र करते हेंद्व नियामों को काय्यूरिकृत धुषना प्रणालियों से जन-सामान्य को उपलब्ध कराया जाय तो 'लाल फीताज़ाही' मे कारने धुषान रामार लाया जा सकता है। इसके अलाया, विभागों व कार्यालयों में 'हेटाबेसीं' व 'इन्द्रानेट सर्विटें' का प्रयोग कर फाइलों के आवागमन पर सूचना प्रीक्षोगिकी की सहस्तता से नजर रखी जा सकती है। 'फाइल ट्रैकिंग सिस्टम' जैसी सांपटवेयर प्रणाली की सहस्तता से पहले का प्रगाल के सहस्ता के अग्राता से पहले को प्रगात कर पाइलों के आवागमन पर सूचना प्रीक्षोगिकी की सहस्तता से नजर रखी जा सकती है। 'फाइल ट्रैकिंग प्रवृत्ति क जलाव्ये में मुखार लाया जा सकता है। कभी- किसी विटिंग की प्रीक्षा निपटने की प्रवृत्ति क जलाव्ये में मुखार लाया जा सकता है। कभी- किसी विटिंग की प्रावृत्ति के जलाव्ये में सुधार लाया जा सकता है। कभी- किसी विटिंग की प्रावृत्ति के कारण होने वाली परेज़ानियों से अनिध्य रहते हैं। विद इस फाइल के नियामों की लोगों हारा प्रावृत्त केपूर्व एक और कड़ी की नी का वा सकता है। कभी- की नी का वा सकता है। कभी- की की सामार पर व्यावकृतिक कर से परिवर्तन किया जाय तो भ्रष्टाचार की एक और कड़ी की नी का वा सकता है।

अभी तक काण्वी स्तावेजों द्वारा ही विभिन्न प्रकार के कार्यकलाप संपन्न होते आये हैं, इसका भरपूर लाभ भ्रष्टाचारियों ने सदा उठाया है। परन्तु अब ''सूचना प्रौद्योगिको कानून-2000'' की स्वीकृति हो जाने से अब इलेक्ट्रानिक स्तावेजों को भी कानूनी मान्यता मिल गयी है जिससे अब 'मैनुअल' तरीकों से पनपने वाले भ्रष्टाचार पर काबू पाया जा सकता है।

'वैंकिंग प्रणाली' में सूचना-प्रौद्योणिकों के समावेश ने अभूतपूर्व परिवर्तन कर न केवल प्राम्क सेवा में सूचना-प्रौद्योणिकों के समावेश ने अभूतपूर्व परिवर्तन कर न केवल प्राम्क सेवा में सुधार किया है इसी आधार पर आम जनता से सम्बंधित कार्यालयों जैसे कि आयकर, करूप व उत्पाद-शुल्क, जल, विद्युव, श्रव्हरी निकायों, झाइंबिंग लाइसेंस, राशन आदि को 'पेपर लेस' कार्यालयों में तब्बील कर इस प्रौद्योगिकों को मदस से सच्छ व पारदर्शी वनाया जा सकता है। प्रजातींकि देश होने के कारण, राष्ट्र को बात-चार चुनावों का बोझ उठाना पड़ता है। मतपत्रों को लूटने व फर्जी मतदान के कारण होने वाली चुनावों धौंसीलयों सर्वीविंदित है। यदि सभी को बहुउरेशीय इलेक्ट्रानिक सामाजिक पहचान-पत्र जारी कर दिये जायें एवं 'इलेक्ट्रानिक मत पेटियो' में प्रयोग होने वाली 'प्रमावेयर' में चुनाय प्रत्याग्रियों को गामों को 'स्टोर' कर, मतदान करवाया जाय तो इस प्रकार को चुनावी धौंधिलयों को रोका जा सकता है। इससे न केवल भारी चुनाव खर्चों में कटीती होगी डालिक इस प्रक्रिया से चुड़े भ्रष्टाचार व धौंधिलयों से मुक्त निपक्ष चुनाव सम्पन्न कराने में भी मदद मिलेगी।

भ्रष्टाचार के चौथे प्रमुख कारण 'कानूनी व्यवस्था की कमजोरियों व न्याय प्रक्रित्या में होने वाली देरी' का भारपुर लाभ भ्रष्टाचारियों को पहुँचाता है। इसके कारण उनके मन से कानून का भारप निकल जाता है तथा फंस जाने पर इस 'सुप्रक्षा कन्नव' का फायपा उठाते प्रमु सामक निकल जाने का विश्वास, भ्रष्टाचार सम्बंधी मामलों पर उचित कार्यवाही करने व इसमें गति लाने के लिए 'ला कमीग्नन' की 154वीं रिपोर्ट में 'प्रिवेशन ऑफ कारणन एवट 1888' में यथोवित परिवर्तन की स्पक्तिस की गयी है। इसके लिए सूचना प्रौद्योगिकी का उपयोग भी सुद्वारता गया है।

न्यायालयों की कार्यपद्धित व न्याय प्रक्रिया में आवश्यक सुपारों हेतु सर्वोच्च
न्यायालय के साव कुछ राज्यों के उच्च न्यायालयों में कंप्यूटरिकलण की दिशा में कुछ कार्य
आरम्भ किये हैं किन्तु अभी से काफी कम मात्रा में उपयोग में लाये वा रहे हैं। युराना
प्रौधोगिकी की असीम क्षमताओं को प्रयुक्त कर इस दिशा में बहुत कुछ किया जा सकता
है। उदाहरणार्थ, जेलों में बंद, विचाराधीन कैरिक्यों को बार-बार न्यायालयों में लाने-ले
जाने में कड़ी मुख्ता व्यवस्था में धन न समय का भी अपव्यव होता है। इससे न्याय प्रक्रिया
में देरी होने की भी संभावनाएँ बढ़ जाती है। इसके कारण निर्दोध होने के बादजूर भी
जलों में बंद रहना पड़ता है तथा प्रष्टाचारियों व अपराधियों को खुला घृमने की छूट मिल
जाती है। यदि उन्नत संचार माध्यमों से खुलत कम्प्यूटर नेटवकों के द्वारा 'वर्चुअल कोर्ट'
यानि 'इलेन्द्रानिक न्यायाल्खों' की स्वापना कर न्यायाल्खों को सीधे जेलों से जोड़ रिया
जाय तो कम्प्यूटर नेटवकों पर आधारित 'विदिश्यो कांफ्रेसिंग' सुविधा द्वारा न्यारिक मामलो
हो निप्यटोन में अत्यन तीन्नता लायी जा सकती है। इससे भ्रष्टाचार पर अंकुल लगाने मे

भ्रष्टाचारी को भ्रष्टाचारियो द्वरा संस्क्षण मिलने व 'घोर-चोर मीसेरे भाई' वाली स्थिति ने भी भ्रष्टाचार के पपपने में महत्वपूर्ण योगदान दिया है। हालाँकि इस प्रवृत्ति को सूचना प्रौद्योगिकी की मदद से शायद उतना कम नहीं किया जा सकता लेकिन वर निश्चित है कि सूचना प्रौद्योगिकी व उत्तत संचार माध्यमों की सहायता से ऐसा पारदर्शी व्यातावरण बनाया जा सकता है कि श्रष्टाचारियों को पनपने का मौका न मिल पाये।

'केन्द्रीय सतर्कता आयोग' ने भ्रष्टाचार पर अकुक लगाने हेतु बहुत सारे नये तरीके सूचना प्रीमोगिकी की सहायता से प्रारम्भ किये हैं। अपनी 'वेक्साइट' (सीठ वीठ सीठ, एन० आई० सी०) में प्राट अधिकारियों की सूचना प्रकाशित कर इस दिशा में महत्त्वपूर्ण व साहस्तिक करम उठाया है। इस भ्रष्टाचार की प्रवृत्ति पर काबू पाने व सूचना प्रीमोगिकी का समुचित प्रयोग कर स्वच्छ च पारदर्शी शासन देने हेतु 'ई-शासन' की बात अब देश की बहुत सारी राज्य सरकारों करने लगी हैं। आंग्र प्रदेश के मुख्यमंत्री श्री चन्द्रवाचू नायहुर में इस और एक सराइनीय कार्य कर जवाबदेही हेतु, 'स्मार्ट सरकार' की परिकरपना को

मूर्त रूप देने का सार्थक प्रयास किया है। आंध्रप्रदेश के सभी जिला मुख्यालय एक सूचना नेटवर्क के द्वारा राजवानी से जोड़ दिया गया है। इस दिखा में केल्ल, कर्नाटक व महाराष्ट्र जैसे राज्यों में भी महत्वपूर्ण कार्य हुआ है। वीडियो-कांक्रीसँग की सुविधा से मुख्यमंत्री जिलासतीय अधिकारियों से संवाद कायम करने वाले हैं।

यदि समस्त सस्कारी विभागों का कंप्यूटराइन्डेशन कर दिया जाय और उसे उत्तर से लेकर नीचे के स्तर तक रेटवर्क के माध्यम से जोड़ दिया जाय तो इससे प्रत्येक उच्च अधिकारी से लेकर निम्न स्तर के अधिकारी एक दुसरे से चैन की तरह जुड़ जायेंगे और इन सभी का रिमोट सम्बंधित विभाग के मंत्री के पास रहें तो इससे पूरी चैन के उत्तर नियंत्रण स्थापित किया जा सकता है जो भ्रष्टाचार को रोकने मे भी काफी सहायक सिन्द्ध हो सकता है। अतः सूचना तकनीक का कुशल उपयोग कर हम भ्रष्टाचार पर नियंत्रण स्थापित कर सम भ्रष्टाचार पर नियंत्रण स्थापित कर सकते हैं।

उपरोक्त विवेचन से यह स्पष्ट हो जाता है कि किस प्रकार सूचना प्रौद्योगिकी रूपी तलवार का उपयोग भ्रष्टाचार रूपी धनव का सिर काटने हेतु किया जा सकता है। वर्तमान युग 'सूचना प्रौद्योगिकी' है और यदि भारत को आर्थिक महाश्रक्ति के रूप में उभरना है तो इसकी सहायता से भ्रष्टाचार रूपी महामारी को कुछालना नितान आवश्यक होगा।

(12) इंटरनेट टेलीफोनी

भारत में इंटरलेट द्वारा दूसंचार एवं सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में किकास एवं अभूतपूर्व प्रगति होने पर टेलीफोन कॉल की दर में काफी कमी आयोगी। यदि भारी-भारकम किल के डर से आप विदेश स्थित अपने परिजर्गे-मित्रों को फोन नहीं करते है तो अविक्वसानीय रूप से कम लागत यानि पूर्व लागत के मात्र आठर्वे हिस्से में अन्तर्राष्ट्रीय फोन कॉल कर सकते हैं। यह सम्भव होता है इंटरनेट टेलीफोनी से, जिसे 1 अप्रैल, 2002 में भारत में हैं क्षायिक कर्वा मिला गया है।

इंटरनेट के माध्यम से बातचीत (टेलीफोनी) की वैद्यानिक इजाजत मिलने से दुनिया भारत के करीब आ गयी है। इससे विदेश में टेलीफोन कॉल की दर में 80 प्रतिज्ञत तक कमी आने की सम्भावना है। उदाहरण के तौर पर अमेरिका में एक मिनट की कॉल के लिए मात्र दो रुपये चालीस येंसे देने होंगे अबकि सामान्य आई० एस० डी० कॉल की दर 40 रुपये हैं। कॉल की दों, बातचीत के तरिके एवं इंटरनेट कनेक्झन की सुविधा देने वाली कप्पनी पर भी निर्भार करती है।

भारत जैसे देश में जहाँ एस०टी०डी० और आई०एस०डी० धरें ऊँची रही हैं, इंटरनेट टेलीफोर्ग एक वरदान साबित हो सकती हैं। देकिन पहली जरूरत यह है कि सरकार इसके रात्ते की सभी बाधाएँ हटाए। मसलन, अभी विदेशों के लिए तो इंटरनेट टेलीफोर्ग खोल दी गई है, लेकिन इस तकनीक के जिए हो इंटरनेट टेलीफोर्ग खोल दी गई है, लेकिन इस तकनीक के जिए हो इंटरनेट टेलीफोर्ग के जिए देश में किसी सेलफोर्ग पर फोर किया जा सकता है। यह तैर-कानूनी हो आदोगा और नहीं इंटरनेट टेलीफोर्ग के जिए पुलिस या असरताल जैसे किसी इमरजेंसी नंबर पर भी फोर्ग नहीं किया जा सकता है। भारत के अन्दर सिर्फ पी० सी० से पी० सी० पर फोर्ग करने की इजाजत है। इसमें तकनीकी दिक्कतें यह है कि आवाज साफ नहीं आती और शोर बहुत होता है। लेकिन यह सेवा जितना सस्ती है, उसे देखतें हुए यह लोगों के अपनाने की राह में कोई बड़ी रुकावट नहीं हो सकती। बहस्तल, जैसे आज एक० टी० डी० / आई० एस० डी० के बूख हर गली-चौराहे पर दिखते हैं, वैसे की आने वाल समय में इंटरनेट टेलीफोर्ग की सोवा देने वाले बुख भी फैरोंग। वह दिन इससंचार क्रांति को भारत जैसे देश में एक नया मुकाम देगा और उसके साब ही दूरसचार का अभी ही काफी हरा-भरा दिखने वाला बाबार और चमकदार हो उटेगा।

इस प्रकार, इस नई दूर संचार क्रांति को जिसे पहले गैर-कानूनी माना जाता था लेकिन भारतीय दूरसंचार नियामक प्राधिकरण (ट्राई) के इंटरनेट फीन और इटरनेट प्रोटोक्तांल पर बोलने की खुविथा, वाइस ओबर इंटरनेट की इजाजत देने के बाद भारतीयों को बातचीत करने का एक प्रतना सुन्दर विकल्प मिला गया है। भविष्य में प्रत्येक व्यक्ति के लिए उसका एक व्यक्तिगत इंटरनेट फीन नम्बर होगा जिस पर चिश्च के किसी भी कोने से बहुत कम खर्च पर बात की जा संकेगी। इस प्रकार, यह कहा जा सकता है कि इंटरनेट टेलीफोनी लोगों के खर्चों में कमी लाता है जिससे अप्रत्यक्ष रूप से भारतीय अर्थव्यवस्था पर इसका सकारात्मक प्रभाव पड़ा है।

(13) सूचना युद्ध

यर्तमान समाज में नेटवर्क-आधारित संगठन सर्वाधिक प्रचलित है। वर्तमान युग को 'सूचना युग' भी कहा जाता है क्योंकि 'सूचना' आज हमारी जीवन शैली की सबसे महत्त्वपूर्ण आवश्यकता है। मानव मितिष्क के लिए आज सूचना का वही महत्त्व है जो मानव शरीर के लिए ऑक्सीजन का है। संचार प्रौद्योगिकी में तीव गिंत से हुए विकास ने सूचना क्रांति को जन्म देकर उसके महत्त्व को उजागर किया है। सचार के विशिष्त साधनों ने विषय में 'दूरी' की समस्या को समाप्त कर एक वैश्विक प्राम (फ्लोबल विलेज) की कल्पना को साकार किया है, क्योंकि अब किसी भी सूचना को पल भर में हो समूचे विषय में भेजा जा सकता है।

जिस प्रकार से नदी में बाढ़ आ जाने के पश्चात् बाढ़मत क्षेत्रों की भूमि लगभग समतल हो जाती है उसी प्रकार सूचना के प्रवाह से संगठन भी समभावत्मय हो जाते है। माइक्रोप्रोसेसर के विकास से संप्रेषण तक्नीक तथा ऑकड़ा भंडारण के क्षेत्र में कार्तकारी प्रमात हुई है। इसकी सहायता से उचित समय पर और उचित स्थान पर प्राप्त विश्वस्त सूचना की सहायता से तकाल एवं प्रभावी इंग से निर्णय लिए जा सकते हैं।

आधुनिक नेटबर्क प्रणाली पूर्णरूप से कंयूटर प्रौद्योगिकी पर निर्भर करती है। इंटरनेट के माध्यम से सुचना में प्रत्येक व्यक्ति अबवा संगठन की भागीदारी हो पाने के कारण एक इंटरनेट बातावरण निर्मित हो जाता है। इस इंटरनेट के उपयोग से भीतिक तथा सामिरिक रूप से कमजोर समूह अबवा संगठन भी अगने से आधिक स्रविकासली समृह, संगठन अधवा देश की व्यवस्था को प्रभावित कर सकता है। 11 सितम्बर, 2001 की प्रातःकाल इसी शक्ति का उपयोग कर अफगानिस्तान की गरीब वालिबान सरकार के एक छोटे से आतंकवादी समृह ने अमेरिका जैसे महाश्विताशाली देश के चार नागरिक विमानो का अपहरण कर उन्हें न्युवार्क तथा वाशिंगटन के विशाल भवनों से टकरा दिया जितारी का अपहरण कर उन्हें न्युवार्क तथा वाशिंगटन के विशाल भवनों से टकरा दिया जितारी हजारों निर्दोष नागरिक मारे गये। इस प्रकार, अल-कायदा नामक छोटे से आतंकवादी समूह ने स्टेंगैनीप्राफी (निर्देश एक ऐसे ई-मेल द्वारा भेजा गया था जिसे एक अहलील विश्व से छिमा दिया गया था) नामक एक छद्म तकनीक का प्रयोग कर 'ई-मेल' भेजकर इस दुर्वन्त आक्रमण द्वारा केवल अमेरिका ही नहीं, समस्त विश्व में भर वशा आतंक का माहील बना पाने में सफ्तला प्राप्त की। तालिबान-आतंकवादियों के इस भयंकर उत्पात ने सुमना युद्ध के महत्व को जन-साधारण के प्रहोंग रूप कक पहुँचा दिया है।

युद्ध में मेना का निकाना शतु पर वहाँ प्रहार करना होता है जहाँ वह सबसे अधिक आहत हो। सूचना का कार्य-स्वरूल मानव-मितिक्क होता है। इसलिए सूचना युद्ध में शातु के मस्तिक्क पर प्रहार किया जाता है जिससे या हो वह आवश्यक सूचना से व्यक्ति रहे या फिर उसे जो सूचना प्राप्त हो वह हुचित अथवा तितरी-वितरी हो जिससे यह कोई उचित निर्णय न ले सकें। उदाइएण के लिए, सन् 1971 के भारत-पाल युद्ध में भारतीय वायु सेना के विंग कमांडर (अब सेवानिवृद्ध) डॉ॰ मनमोहन वाला ने सूचना युद्ध कौशल से एक अति महत्त्वपूर्ण सूचना प्राप्त को बी जिसके कारण डाका के राजभवन पर 15 दिसम्बर, 1971 के दिन भारतीय वायुकेनो ने बमनबारी की बी जिसके प्रस्तवस्वर 16 दिसम्बर, 1971 को प्राप्त की साम अपने अध्यक्ति कारण वाला ने सूचना युद्ध की श्री कार के स्वर्मावर साम विवाद हो।

यद्यपि सूचना प्रौद्योगिको का युद्ध में अनुप्रयोग करने का इतिहास बहुत प्राचीन है। परनु आधुनिक ग्रुग में संवार के क्रांतिकारी साधनों ने आवश्यक सूचना को उपित समय पर उपित व्यक्ति के पास लिसित गित से खुँबाता है, इसलिए सूचना युद्ध एक नवीन रूप मे अवतिस्त हुआ है। इस प्रकार रूम पाते हैं कि सूचना युद्ध नवीनतम प्रौद्योगिकियों, विशेषतः संचार प्रौद्योगिकियों पर आधारित है। ऑकड़ा संग्रह, ऑकड़ा विश्लेषण, ऑकड़ा संप्रेपण तथा आक्रामक सूचना प्रचालन इन प्रौद्योगिकियों की प्रमुख आवश्यकताएँ हैं। ऑकड़ा संग्रह एक अनवतर प्रक्रिया है जो शांति के समय भी इतनी ही आवश्यक है जितनी कि युद्ध के समय। वर्तमान में पायक्तर रहित विमान, तापीय आकृति, जासुसी उपगृह तथा दूर संवेदन जैसी आधुनिक एवं नवीनतम प्रौद्योगिकियों को सहस्वता से ऑकड़ा संग्रह कार्य बहुत विश्वस्तिया हो गया है। शबु द्वारा सूचना प्राप्त करने से रोकले अथवा सूचनाओं को दूषित करने एवं तितर-थितर करने के लिए जिन प्रीवोगिकियों का उपयोग किया जाता है उन्हे आक्रमक सूचना-प्रयासन कहते हैं। कंप्यूटर वाइस्स, लेजन हॉर्स, लॉजिक बम, ई० एम० पी० जैनरेशन वम ऑदि की सहस्वता से शबु की सूचना व्यवस्था में व्यवसान पहुँकाया जाता है।

वर्ष 2001 के अफगानिस्तान युद्ध से हमें ज्ञात होता है कि भविष्य के युद्धों में सूचना युद्ध की क्या भूमिका होगी एवं उसका क्या महत्व होगा। इस युद्ध ने दर्शी दिया है कि यदि किसी संगठन अथवा देश के पास एक शक्तिशाली सूचना एव संचार-तन्त्र है तो वह किसी भी शक्तिशाली देश के साथ सूचना युद्ध लड़ सकता है।

इसिलए यह आवश्यक है कि देश की सुरक्षा के लिए प्रत्येक व्यक्ति सूचना प्रौद्योगिकी से परिचित हो। धविष्य के योद्धा के पास अन्य शास्त्राक्षा के साथ-साथ लैपटॉप तथा नोट-पैड जैसे सूचना-तन्न भी होंगे जिनकी सहावता से वह दूर किसी कम्प्यूटर में अपनी रिपोर्ट दर्ज कस संक्ष्मा और अपने आगामी कार्य के लिए उसी कम्प्यूटर में 'धडित सूचनाओं में से अपने लिए आवश्यक सूचना प्राप्त कर सकेगा। इस प्रकार वह विभिन्न अवसरों पर युद्ध-क्षेत्र में अपनी लहाई स्वयं लड़ सकेगा क्योंकि परिस्थितियों के अनुसार वह अपने निर्णय स्वयं ले सकेगा। उसे तात्कालिक निर्णयों के लिए किसी निर्देश की

भारत जैसे विकासशील देश के लिए यह आवश्यक है कि कम्प्यूटर के लाभ जन-साधारण तक पहुँचे। भारतीय सेना के अधिकांश सैनिक गाँवों से आते है, इसलिए आवश्यक है कि भारत का प्रत्येक गाँव कम्प्यूटर शिक्षा की रोशनी मे जगमगाए। इससे भारत की भविष्य की सेना को आधुनिक बनने में कठिनाई नहीं होगी।

(14) अपराध नियन्त्रण

यदि पुलिस प्रशासन के क्षेत्र में सूचना श्रीधोगिकी का उपयोग किया जाय तो यह अपराध-नियंत्रण में काफी मददगार साबित होगा। इसके लिए पुलिस प्रशासन के सभी क्षेत्रों को कम्प्यूटर नेटवर्क के माध्यम से एक दूसरे से जोड़ना होगा। जब पुलिस प्रशासन के सभी क्षेत्र ऊपर से लेकर नीचे तक नेटवर्क द्वारा जुड़ जायेंगे तो इससे ऊपर स्तर का पुलिस अधिकारी अपने निचले स्तर के पुलिस अधिकारी से अपराध नियत्रण सम्बंधी रिपोर्ट प्रतिदिन प्राप्त करता रहेगा तथा तरन आगे की कार्यवाही सम्बंधी सलाह-मश्रविरा भी एक दसरे को देते-लेते रहेंगे। इस प्रकार, यह एक अपराध नियंत्रण व रोकथाम की एक चैन बन जायेगी। अतः सुचना प्रौद्योगिकी के उपयोग द्वारा एक थाने को जिला मुख्यालय द्वारा तथा जिला मुख्यालय को मण्डल व राजधानी से जोड़ा जा सकता है जो अपराध नियंत्रण में एक सक्रिय भूमिका अदा कर सकती है। जिला मुख्यालय द्वारा जिले के सभी धानो के अपराध की संख्या को देखा जा सकता है और सम्बंधित थानों के थानाध्यक्षों को अपराध नियंत्रण सम्बंधी निर्देश तुरन्त दिया जा सकता है, या कोई अपराध यदि घटने वाला है तो इसकी जानकारी तुरन्त सभी जगहों पर आवश्यक निर्देशों के साथ दी जा सकती है। यदि किसी थाने के क्षेत्र में अपराध बढ़ रहा है तो उस थाने को जिला मुख्यालय से उचित दिशा-निर्देश तुरन्त मिलने से अपराध को नियंत्रित किया जा सकता है, अधवा अपराध बढने का कारण यदि सम्बंधित थाने के कर्मचारी है तो भी जिला मुख्यालय द्वारा ठचित कार्यवाही तुरन्त की जा सकती है जिससे अपराध को कम किया जा सके। और यदि सम्बंधित किसी थाने में अपराध ज्यादा हो गये हैं तो उसके निस्तारण के लिए सम्बंधित थानाध्यक्षों को उचित दिशा-निर्देश कम्प्यटर नेटवर्क द्वारा तुरन्त दिया जा सकता है। अतः अपराध नियंत्रण के लिए पुलिस प्रशासन में सभी क्षेत्रों को कंप्यूटर नेटवर्क के माध्यम से जोड़ना नितांत आवश्यक है, तभी देश में शांति व सुरक्षा कायम होगा जिससे देश का आर्थिक विकास सुचारु रूप से बिना किसी बाधा के सम्पन्न होगा क्योंकि किसी भी देश के विकास के लिए यह अत्यन्त आवश्यक है कि उस देश में शांति व सूरक्षा बनी रहे।

(15) प्रशासनिक ढाँचे में सुधार

सुचना प्रौद्योगिकी के उपयोग द्वारा प्रशासनिक ढांचे में आमूल-चूल परिवर्तन किया जा सकता है और इस परिवर्तन का परिणाम यह होगा कि प्रशासनिक स्तर काफी सरलतापूर्वक व सुगमतापूर्वक किया जा सकता है। इसके लिए ग्राम पंचायतों को ब्लाक से व ब्लाक को तक्सील से व तहसील को जिला मुख्यालय से तथा सभी जिला मुख्यालयों को राज्य की राज्यानी से, कंप्यूटर नेटवर्क के माध्यम से जो जोड़ा जा सकता है। इसी प्रकार राज्य की राज्यानी को गाँवों के प्राम पंचायतों से जोड़ा जा सकता है। इससे प्रशासन के स्तर का एक चैन बन जायेगा जो प्रशासनिक स्तर को सुगम व सरल बनाता है क्योंकि सभी छोटे-बड़े प्रशासनिक अधिकारी कंप्यूटर नेटवर्क के माध्यम से एक दूसरे से जुड़े रहते हैं जिससे ये अपने प्रशासन की सुगम व सरल बना सकते हैं।

लोक सत्ताओं के प्रशासन में यदि ई-शासन का प्रयोग किया जाय तो इससे प्रशासिक ढाँचे में सुबार आयेगा और इससे देश की जनता व सरकार दोनों को लाभ प्रप्ता होगा। ई-शासन एक व्यापक अवधारणा है जिसमें राजनीतिक, सामाजिक, आर्थिक, तकनीकी सभी पक्ष हैं। ई-शासन से सरकारी कामकाज की वर्तमान पद्धति मे गुणात्मक सधार आता है जो निम्न प्रकार से सम्भव है—

- (i) ई-प्रशासन मे कागजी कार्यवाही बहुत कम हो जायेगी, सारे कार्य कम्प्यूटर के डेस्कटॉप पर किये जायेंगे और पेपरलेस ऑफिस बन जायेंगे तथा अनावश्यक कागजी प्रक्रिया से समय की बचत होगी।
- (ii) ई-प्रशासन में निर्णयकर्त्ता प्राधिकारी व डाटा इंट्री ऑपरेटर दो स्तर ही होगे।
- (iii) कार्यालय प्रमुख ऑफिस से सम्बंधित प्रत्येक जानकारी अपने डेस्कटाप पर प्राप्त कर सकेगा, उसे कर्मचारियों को बार-बार बुलाने की आवश्यकता नहीं होगी।
- (iv) सरकारी कार्यालयों का आटोमेशन होगा, अनावश्यक कर्मचारियों की संख्या में कटौती होगी।
- (v) नियत्रण प्राधिकारी का अपने टीम पर नियत्रण बढ़ेगा, सभी एक दूसरे से नेटवर्क से जुड़ जायेंगे। नियत्रक अपनी कुर्सी पर बैठे-बैठे ही अधीनस्थों के कार्यों की निगरानी कर सकेगा।

- (vi) जगह-जगह सूचना केन्द्र खुल जायेंगे जो निजी क्षेत्र द्वारा संचालित होंगे। जनसामान्य कोई भी जानकारी एवं सूचना वहाँ स्थित कम्प्यूटर से प्राप्त कर संकेगा और उसका प्रिंट आउट भी ले सकेगा।
- (vii) भू-अभिलेख प्रक्रिया का कम्प्यूटरीकरण हो जायेगा तथा राजस्व अधिकारियों की भूमिका भी कम हो जायेगी।
- (viii) सूचना केन्द्रों से ही निष्टित शुल्क देकर झड़ितग लाइसेंस, वाहन परिमट, राशन कार्ड आदि का आवेदन दिया जा सकेगा तथा इनका प्रिंट आउट भी प्राप्त किया जा सकेगा।
- (ix) ई-मेल के द्वारा जनता द्वारा सीचे शिकायत की जा सकेगी तथा उसके विराकरण की स्थिति भी जानी जा सकेगी।

इस प्रकार, 'ई-शासन' मॉडल में सूचना प्रौद्योगिकी को अपनाकर निर्णय और वितरण के विदुओं को अलग किया जा सकता है। निर्णय का कार्य सरकार के अधिकार क्षेत्र में ही रहेगा किन्तु वितरण का कार्यक्षेत्र बदल जायेगा और यह किसी व्यक्ति की करपना व सूचना प्रौद्योगिकी की शक्ति पर निर्भर करोगा। जनता किसी भी समय, किसी भी स्थान पर सरकार से मध्यक व्यक्ति कर सकती है।

ई-प्रशासन को कार्यान्वित तथा समन्वित करने के उद्देश्य से 15 अगस्त, 2000 को इलेक्ट्रानिक निकेतन, नई दिल्ली में 'ई-प्रशासन केन्द्र' की स्थापना की गयी। यह केन्द्र, संघ सरकार के विभागों थ राज्य सरकारों को मार्ग-दर्शन प्रदान करेगा।

ई-गवर्नेस को प्रशासन में प्रभावी बनाने के लिए सस्कार आवकत, उत्पाद-शुल्क, बैंक, बीमा, प्राधिकरणों आदि में अधिकांश कार्य कम्प्यूटरीकृत किये जा रहे हैं। अधिकांश संगठनों ने भी केन्द्र स्तर पर अपने वेंबसाइट्ट खोल रखे हैं जिससे सूचना आज्ञालन को गांति मिली है। संघ लोक सेवा आयोग के वेंबसाइट पर जाकर कोई भी व्यक्ति विभिन्न परीक्षाओं को तैयारी उसको अधिसूचना, पाट्यक्रम आदि को जानकारी ले सकता है। इसे प्रकार चुनाव आयोग की वेंबसाइट पर हर निर्वाचन-क्षेत्र से सम्बंधित जानकारी प्राप्त की जा सकती है। इसके अलावा, यदि किसी को 'राष्ट्रम कार्ड' बनवाना हो तो 'आनलाइन' में प्रार्थनापत्र द्वात्कर सही व सही स्थिति जानकर राष्ट्रम-कार्ड का प्रिंट आउट ले सकता है। इसी तरह प्रेंगन, प्राविडेण्ट फण्ड आदि के बारे में तथा पानी, विजली आदि के बिलों के भुगतान की जानकारी भी इंटरनेट पर मिल जायेगी। अब पासपोर्ट बनवाने हेतु जानकारी पाने के लिए लावी लाइन में लगने की जरूरत नहीं होगी। अब कोई भी कप्पनी अपने परिचय पत्र के नाव्यर की सहायता से नेट से फार्मों को प्राप्त कर उसका उपयोग कर सकती है। इन्हीं सब बातों को ध्यान में खाते हुए भारत सरकार ने वर्ष-2001 को 'ई-प्रहासन वर्ष' छोपित किया।

इस प्रकार, सूचना प्रौद्योगिकी वास्तव में प्रशासनिक गुणवत्ता में बृद्धि का एक समर्थ हथियार है लेकिन इससे असीमित लाभ तभी अर्जित किया जा सकता है जब मशीन पर काम करने वाला व्यक्ति दक्ष होने के साध-साथ अनुकूल सेवा करने का इच्छुक हो। इसके अलावा प्रशासन व जनसेवाओं में 'ई-प्रशासन' के हास सुधार करने होगा (उत्तराजनीं, अधिकारियों तथा नागरिकों तीनो स्तर पर सगठित प्रयास करना होगा। ई-शासन एक सरल एवं पारवर्षी प्रशासन के औजार के रूप में उपयोग किया जा सकता है। यदि इसे समर्पित ध्रेय से लागू किया जा यत्र तो यह सरकार व नागरिकों के मध्य सुरक्षित, विद्वयत्तीय एवं नियंत्रित सम्बंधों का माध्यम बन सकता है।

(16) सुचना प्रौद्योगिकी उद्योग का विकास एवं विस्तार

भारतीय सॉफ्टवेयर उद्योग भारतीय अर्थव्यवस्था का सर्वाधिक महत्वपूर्ण क्षेत्र बन गया है, और यह उद्योग तीज गति से विकास दर की ऊँचाइयों को घुता गया है। सॉफ्टवेयर उद्योग भारतीय अर्थव्यवस्था के आर्थिक विकास का मुख्य ईजन बन चुका है जिसकी सहायता से भारतीय अर्थव्यवस्था के हर क्षेत्र का विकास किया जा सकता है। नैसकॉम-मैकिन्से की एक रिपोर्ट के अनुसार, सन् 2008 तक भारत का सॉफ्टवेयर दियति बढ़कर 50 अदब डॉलर प्रतिवर्ष तक पूर्वेच जायेगा।¹⁰

^{10.} दैनिक जागरण, इलाहाबाद संस्करण, 28 अगस्त, 2002

अमेरिका में 11 सितम्बर, 2001 के आतंकी हमले के बाद अमेरिका में एशियाई लोगों के प्रति जो विरोध हुआ उसका निशाना भारतीय सॉफ्टवेयर प्रोफेशनल भी बने। परन्तु, जैसे-जैसे अमेरिका और दूसरी बहराष्ट्रीय कंपनियाँ 11 सितम्बर के हादसे से उबर रही हैं, वैसे-वैसे सॉफ्टवेयर उद्योग को एक बार फिर गति मिलने लगी है। इसका प्रत्यक्ष प्रमाण पुनः सॉफ्टवेयर प्रोफेशनलों की बढती मॉग और भारतीय कम्पनियों की बढती व्याधवागकता है। सॉफ्टवेयर क्षेत्र में फिर से आ रही उछाल का आकलन सॉफ्टवेयर निर्माता और सर्विस प्रदान करने वाली संस्था नॉस्कॉम के वर्ष 2001-02 की वार्षिक रिपोर्ट से भी स्पष्ट किया जा सकता है जिसके अनुसार, अनेक समस्याओं के पश्चात भी भारत ने सॉफ्टवेयर के उत्पादन के क्षेत्र में कुल 48,000 करोड रुपये का व्यापार किया।¹⁷ नॉस्कॉम के अध्यक्ष किरण कार्निक के अनुसार, भारतीय सॉफ्टवेयर उद्योग के लिए 2001-02 चनौती भरा होने के बावजूद भी भारत ने इस क्षेत्र में उल्लेखनीय प्रगति की है। नॉस्कॉम की रिपोर्ट के अनुसार, इसी अवधि में भारतीय सॉफ्टवेयर उद्योग ने 10 बिलियन बॉलर के कारोबार के उच्च स्तर को भी पार कर लिया। साथ ही साथ इस उद्योग ने 92.000 नये रोजगार के अवसर सजित किये तथा लगभग 2.50,000 लोगों को अप्रत्यक्ष रूप से रोजगार प्रदान किया। सॉफ्टवेयर निर्यात के क्षेत्र में भी 29 प्रतिशत की उल्लेखनीय विद्ध दर्ज की गयी।

पिछले 6 सालों की अल्प अवधि में भारतीय सॉम्प्टवेयर उद्योग ने विदेशी निवेश एवं अन्य क्षेत्रों को मिलाकर लगभग 90,000 करोड़ रुपये की सम्पद्म का युक्त किया है। विदेशी निवेश के संबंध में नॉस्कॉम का अनुमान है कि वर्ष 2005 तक इस उद्योग से भारत को लगभग 12 विलियन डॉलर का विदेशी निवेश प्राप्त होगा। इंटरिशनल डेट्य करायोरेहान (आई० डी० सी०) के अनुसार, एश्रिया-प्रशांत क्षेत्र सुकना प्रौद्योगिक उद्योग की वर्ष 2004 तक विकास सर 11 प्रविशत अनुमानित है।"

सॉफ्टवेयर का अंतर्राष्ट्रीय बाजार तीव्र गति से विकसित हो रहा है। चूँकि सॉफ्टवेयर

अमर उजाला, इलाहाबाद सस्करण, 2 दिसम्बर, 2002

का उत्पादन मानव शनित प्रधान क्षेत्र है, अतः भारत के संदर्भ में यह विशेष महत्व रखता है क्योंकि इस क्षेत्र में पात के पास वैज्ञानिक तथा तकनीकी मानव शनित का बहुत वड़ा भंडार है तथा विकसित देशों की हुलना में भारत की मानव शनित सस्ती भी है। इसी के परिणामस्वरूप सांभव्येवर उत्पादन के क्षेत्र में भारत अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर प्रतिस्पर्द्ध में कडी चुनीती देता है।

पुरना तकनीक में श्लोध करने वाली कम्पनी 'इंट्सेशनल हाटा कारपोरंशन एशिया पितंपिक' के सर्वेक्षण के उतुसार, पाता में सीएटवेयर के क्षेत्र में 25 प्रतिशत की इन्दि अनुमानित है जो किसी अन्य देश में नहीं होगी। भारतीय सीएटवेयर उद्योग के क्षेत्र में आल में आयो तेजी का एक प्रमुख कारण भारतीय सीएववेयर प्रोपेशनलों और भारतीय कम्पनियों के रूप में अवारा नवा बदलाव है। जहां 11 रितन्बर 2001 से पूर्व भारतीय कम्पनियों और प्रोपेशनल पूर्ण तरक अमेरिकी बाला पर आजित थे, वर्त अब वे अमेरिका पर अपनी निर्भरता कम कर रहे हैं और दूसरे गये क्षेत्रों की तरफ ध्यान देना शुरू कर रहे हैं जिनमें यूरोपीय, एशियाई और खाड़ी के देशों का बाजार भी शामिल है। इसका ताजा उदाहरण — सत्यम्, बिजो, एनआईआईटी और इंफोसिस है जो इन बाजारों की ओर विशेष कर से ध्यान दिया है और उनका इन स्वानों पर आपक स्वागत भी हुआ। इसके अलावा, चीन जैसे सान्यवादी तथा जापान जैसे विकक्षित देशों ने भी भारतीय सॉफ्टवेयर कम्पनियों का भरपूर स्वागत किया जो सुचन प्रीशोधिकी के क्षेत्र में उज्जवत भविष्य की तरफ अच्छा संकेत है।

प्रमुख संस्था मैकिन्से की जून, 2002 में प्रस्तुत स्पिट के अनुसार धारतीय सांभव्येयर और सूचना प्रीडोमिकी सेवा उद्योग वर्ष 2008 तक 77 बिलियन झॅलर का बार्षिक राजस्व अभी भी दशांती है और यह इसके सिछस्ते अनुमानो के अनुरूप है। मैकिकिन्से को आशा है कि विश्व के मंदी से उबरने के बाद दृद्धि दर में तेजी आयेगी। इसके बाद 34 प्रतिशत सामूहिक वार्षिक वृद्धि दर से भारतीय सूचना प्रौडोगिकी उद्योग वर्ष 2008 के तक्ष्यों को पुरा कर लेगा।²

^{12.} कम्प्यटर संचार सचना, बी०पी०बी० पब्लिकेशन्स, अगस्त - 2002, पू० - 16

आज अगर भारतीय सॉफ्टवेयर उद्योग अपनी आय को यथावत रखना थाहता है तो इसके दिए सबसे पहले उसे घरेलू बाजर का विकास एवं विस्तार करना होगा। विशेषजों एवं जानकारों का मानना है कि यदि इस वर्ष के अंत तक बॉडब्रॉंड का मुद्दा नहीं हल हुआ तो इसका पिणाम पूरे उद्योग जगत को पुगतना पढ़ेगा। उनका मानना है कि ब्रॉडब्रॉंड के बिना दिन प्रतिदिन नई खुल रही ई-कॉम कम्पनियां, कॉल सेंटर, ए. एस. पी. और बॅडविड्स पर निर्भर सभी दूसरी सेवाओं का हब वही होगा जो इसके पहले डॉट कॉम का हुआ था।

आज भारतीय सॉफ्टबेयर उद्योग को सबसे बढ़ी चुनौती चीन से हैं। क्योंकि अपने देश में दुनियादी ढींचे की कमी, दिशेष मानव शक्ति की कमी जैसी समस्याए जब तक वनी रहेगी, चीन से ही नहीं बल्कि फिटलीपीन्स जैसे एशियाई और कई यूरोपीय देशों से चुनौती बढ़ती जायेगी। इसके अलावा पूर्वी यूरोपीय देशों से भी भारत को चुनौती बढ़ती जायेगी। इसके अलावा पूर्वी यूरोपीय देशों से भी भारत को चुनौती बढ़ती जाते ही हैं कि यदि भारत ने अपने चुनियादी ढाँचे में अधिक्षत खुवार नहीं किया तो स्थित हमारे नियंत्रण से बाहर हो सकती है और आज जिस स्थान पर मातर है, उस स्थान पर कल चीन, फिटलीपींस या दूसरे देश हो सकते हैं। जानकारों एखं विशेषझों का कहना है कि अन्य देशों के उत्पाद का सरता होना समस्या नहीं है, बल्कि उसका हमारी अपेक्षत बहुतर ढाँचा होना जकर नुकसान पहुंचा सकता है। अतः आज आवश्यक यह है कि हम अपने चुनियादी ढाँचे में आवश्यक सुधार करें जिससे भारतीय सॉफ्टवेयर उद्योग का विकास एवं विस्तार बढ़ें पेगावश्यक सुधार करें जिससे भारतीय सॉफ्टवेयर उद्योग का विकास एवं विस्तार बढ़ें पेगावश्यक सुधार करें जिससे भारतीय सॉफ्टवेयर उद्योग में सर्वोच्च स्थान पर पहुँच सकते।

मैन्यूफैक्चर्स एसोसिएएल ऑफ इंफामेंग्रन टेक्नोलॉजी (मैट) का मानना है कि हार्डदेवर की विक्री बढ़ाने के लिए आवश्यक है कि 'भाषाई सॉफ्टरेवर' विकरित किये जाये और साथ ही साथ सॉफ्टवेयरों का स्थानीयकरण हो। स्थानीय भाषाओं केप्यवेयर को विक्रिसित करने की प्रक्रिया तेज की जानी चाहिए जिससे स्थानीय हार्डवेयर बाजार में तेजी आयोगी और सॉफ्टवेयर ठाँगों का भी विकास व विस्तार सर्वेद होगा तथा देश का सामाजिक एवं आर्थिक विकास को मई कंबाइयों मिलंगी। स्थानीय भाषाई सॉफ्टवेयर की मदद से देश के 90 प्रतिशत लोगों तक सूचना प्रौद्योगिकी को पहुँचाया जा सकता है। मैट का मानना है कि अगर भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग को अपना घरेलू बाजार विकसित करना है तो उसे इस क्षेत्र पर ध्यान देना होगा।

सूचना प्रौद्योगिकी के बाजार में भारत और चीन की प्रायः दुलना की जाती है। परनु दोनों देशों का सूचना प्रौद्योगिकी बाजार अलग-अलग दिशा में बढ़ रहा है, क्योंकि दोनों के बीच में बुनियादी अंतर है। बाजार के आकड़ों के अनुसार चीन का घरेलू बाजार भारत से कई गुना बड़ा है, लेकिन सॉफ्टबेयर निर्वात के मामले मे भारत चीन से आपी अगो है। सूचना प्रौद्योगिकी ऐशेवारों की संख्या के हिसाब से भी भारत चीन से आगो है। भारत ने सूचना प्रौद्योगिकी के कई महत्वपूर्ण संख्यान स्थापित एव तैयार कर लिए है और इन संख्यानों के माध्यम से बड़ी संख्या मे प्रत्येक वर्ष पेशेवर तैयार छोते हैं।

इस प्रकार, इन सब पहलुओं को मिलाकर जब योनों देशों की तुलनात्मक अध्ययन की जाती है तो यह सवाल सक़ ही ठठता है कि आखिर भारत का बरेख खुचना प्रीडोगिकती बाजार क्यों नहीं बढ़ा? और भारत के पश्चात् एयरिण करने बाते देख चीन इस मामले में इमारे देश से आगे कैसे निकल गया? दरअसल, इस अंतर के पीके मूल भाषाई समस्या है। क्योंकि चीन के हर हिस्से में एक ही थाया बोलो जाती है और वहाँ पर ज्यादातर कामकाज उसी की भाषा में होते हैं। परचु भारत में भाषिक विविधता के कारण से तथा चुन्छ अंग्रेजी के प्रति सरकारी रुखान एवं उच्च दिखा प्राप्त पोल तथी है। इसीलिए भारत के सबमा विशेषक एवं उच्च दिखा प्राप्त पोलयों ने विदेशों में तो इसेंड गाड़ दिखे परचु वे भारत में सुना प्रीडोगिकते विस्तार के लिए कुछ खास कार्य गर्श कर पाये। दूसरे भारत में सुनियारी बांचों की कमी के कारण भी यहां का घरेलू खुचना प्रीडोगिकते बाजार पर्याह रूप से नहीं बढ़ पाया।

नर्तमान समय में भारत में सूचना प्रौधोगिकी के हिन्दी व अन्य भारतीय भाषाओं के रामाधान का बाजार तेजी से फैल रहा है। दुनिया भर की बड़ी कम्पनियों का मानना है कि अपने बाजार को विस्तार करने के लिए उन्हें भारत के गाँवाँ, कस्वाँ एवं छोटे शहरों में प्रवेश करना होगा। नये प्राहम्कों एवं उपभोक्ताओं की तलाश में दुनिया भर की कम्पनियों ने देश के ग्रुद्धवर्ती हिस्सों का सर्वेक्षण कराया है और अपने उत्पाद का देशीकरण भी शुरू किया है। इस दिशा में शुरूआत भारत की सुपर कम्प्यूटर बनाने वाली प्रयु कम्पनी 'सेंटर फॉर डेबलपमेट एंड एडबांस्ड कम्प्यूटिंग' (सीडक) ने की। सीडक ने सर्वप्रथ पेसा समाधान तैयार किया जिसकी सहायता के माध्यम से भारत की स्थानीय गाथाओं में ई-मेल किये जा सकते हैं। सूचना प्रौद्योगिकी का क्षेत्र खासकर इंटरनेट से खुड़ भारत के 90 प्रतिशत से अधिक उपभोवता वर्ग इसका इस्तेमाल ई-मेल के लिए करते हैं।

भारत की कुछ प्रमुख छोटी-बड़ी कप्यनियों ने भी हिंदी और अन्य क्षेत्रीय भाषाओं में सूचना प्रौद्योगिकों द्वारा अपनी ओर आकर्षित करने के लिए प्रयास तेज कर दी है। भारत के अधिकांश क्षेत्रों तक पहुँचने के लिए कप्पनी ने हिंदी और दूसरे क्षेत्रीय भाषाओं में काम करने वाला आंपरिंटा विडोज प्रस्तुत किया है। पिछले साल कप्पनी ने अपने पहले करवाद विडोज एक्सपी और ऑफिस का भी ऐसा सरकरण पेश किया, जो हिन्दी सहित तिमल और कुछ दूसरी भारतीय भाषाओं में काम करने में सक्षम है पर्यन्तु, सॉफ्टवेयर की कीमत काफी अधिक होने के कारण हिन्दी भाषी क्षेत्रों में उपभोक्ता इसका भर्यूए लाभ नहीं ले पा रहे हैं। बिल गेट्स ने भी अपनी भारत यात्राओं के क्रम मे कई बार यह बयान दिया है कि भारत में पांव जानने के लिए सॉफ्टवेयर का स्थानीयकरण करता ही होगा।

सॉफ्टबेयर और सुकता तकतीकों के समावानों ने स्थानीयकरण की इस प्रयास में अनेक क्रम्मियों प्रयासरत हैं जो हिन्दी भाषी लोगों की जरूतों के अनुसार उत्पाद तैयार कर रहीं हैं। देशी-विदेशी क्रम्मियों की इस प्रयास से भारत में बुनियादी कामो यानी डी. टी. पी. से लेकर लेखांकन, ज्योतिष, शिक्षा आदि के हिन्दी भाषा के सॉफ्टबेयर बाजार में आने लगे हैं।

सॉफ्टबेयर निर्माण और सेवा क्षेत्र की कप्पनियों के संगठन नैस्कॉम का मानना है कि अभी हिन्दी भाषा में सॉफ्टबेयर तैयार करने वाली बहुत कम कप्पनियों हैं, इसलिए हिन्दी के सॉफ्टबेयर की माँग बहुत ही कम है। नैस्कॉम की एक रिपोर्ट के अनुसार भारत का कुल सॉफ्टवेयर कारोबार वर्ष 2001-02 में 48 हजार करोड़ रुपये का रहा है जिसमें
36,500 करोड़ रुपये सॉफ्टवेयर निर्यात के माध्यम से आया, अर्थीत् भारत का प्ररेलू
सॉफ्टवेयर बाजार केवल 11,500 करोड़ रुपये का ही है, उसमे भी अधिकतर भाग आंजी
भागी सॉफ्टवेयरों का है। 2000-01 के दौरान भारत का घरेलू सॉफ्टवेयर बाजार 9,890
करोड़ रुपये का था और इस वर्ष बाजार के बढ़ने की दर 30 प्रतिशत थी। परन्तु विक्तीय
वर्ष 2001-02 के दौरान घरेलू सॉफ्टवेयर बाजार में केवल 16 प्रतिशत की दर से बृद्धि
हुई।
10

नैस्कॉम का मानना है कि अगले दो-तीन वर्षों में भाषाई सॉफ्टवेयरों का तील गति से दिकास होगा जिसके परिणानस्वरूप घरेलू जाजार में सुवार होगा। इसके अतिरिक्त, ई-गवर्नेस का कार्यक्रम भी विशिष्ठ राज्यों में तेजी से अपनाया जारोगा। दिही प्रदेश के कई राज्यों ने मुख्य रूप से उत्तर प्रदेश, म. प्र., हरियाणा तथा हिमाचल प्रदेश आदि ने ई-शासन की अवधारणा को सहर्ष रवीकार करने के प्रति कटिबब्दता जाहिर की है जिसमें ई शासन के अंतर्गत अधिकतर हिंदी के अनुप्रयोगों का इस्तेमाल होगा। इसके साथ ही साथ बैंकिंग, जित्त, बीमा, उर्जा व निर्माण क्षेत्र में भी भाषायी अनुप्रयोगों के प्रारंभ होने की प्रबल सम्मावना है।

भारत का हाईवियर उद्योग अत्यधिक उतार-चढ़ाव से भरा है क्योंकि यहाँ वित्तीय वर्ष 2000-01 में भारत में कम्प्यूटर की 18 लाख बिक्ती हुई थी वही वित्तीय वर्ष 2001-02 में यह संख्या घटकर 16 लाख ही रह गयी अर्थात् कम्प्यूटर की बिक्ती में 11 प्रतिशत की गिरावट आयी। पन्तु इसके साब ही साब एक अच्छी बात यह है कि छोटे-छोटे शहरों एवं कस्वाई क्षेत्रो में कम्प्यूटर बाजार लगभग यो गुना हो गया है। 'मैच्यूनेक्वयरसे एसोसिएशन ऑफ इंस्कोर्मेशन टेक्नॉलॉजी' (मैट) की एक पिगोर्ट के बाद घूचना प्रीधोगिकी कंपनियों के ब्रीच छोटे शहरों में पहुंचने की होड़ लगी है। इस पिरोर्ट में यह बताया गया है कि वित्तीय वर्ष 2001-02 में छोटे-छोटे शहरों में कम्प्यूटर वी बिक्री में 106 प्रतिशत

^{13.} हिन्दुस्तान, लखनऊ सस्करण, 19 अगस्त, 2002

की बढ़ोत्तरी हुई है परनु, बड़े सहरों में कम्पूटर की बिक्की में 26 से 35 प्रतिशत के बीच गिरायट हुई है। जतः इस बढ़त का परिणान चह हुआ है कि कम्पूटरों की कुल बिक्की में छोटे प्रकारों का हिस्सा 13 प्रतिशत से बढ़कर 30 प्रतिशत तक पहुँच गया। वित्तीय वर्ष 2000-01 के चीरान छोटे शहों में सिर्फ 250,000 कम्पूटर ही बिक्के हो। परनु अगले वितिया वर्ष 2001-02 में इनकी संख्या बढ़कर 4,96,000 हो गयी।

पैट के कार्यकारी निदेशक का मानना है कि कम्प्यूटर की बिक्की में आयो इस पिरायट से छाईबेयर उद्योग में चिंदा का महोता है, परनु छोटे शहरो में बढ़ रहे बाजार से आशा है कि जाने वाले समय में कम्प्यूटर की बिक्की में तेजी आयोगी। जिन छोटे शहरों में कम्प्यूटर की बिक्की बढ़ रही है, वहाँ आमतीर पर इसका प्रयोग हिंदी के सॉफ्टवेयरों या दूसरी हैशीय भाषाओं के सॉफ्टवेयरों के साव सम्पन्न किया जा रहा है। इसलिए मैट य नैरकोंम से सम्बन्ध रखने वाले लोग इस विकास को लेकर काफी उत्साहित है, क्योंकि उनका मानना है कि हिंदी और क्षेत्रीय भाषाओं के बाजार से सूचना प्रीद्योगिक के बाजार का विस्तार होगा। मैट का मानना है कि छाईबेयर की बिक्की बढ़ाने के लिए यह आवस्थक है कि भाषाई सॉफ्टवेयर अधिक विकसित किये जायें एव साथ हो साथ सॉफ्टवेयरों का स्थानीयकरण मुनिष्टियत हो। स्थानीय भाषाओं के सॉफ्टवेयरों को विकसित करने की प्रक्रिया में भी तेजी लानी चाहिए, परिणास्तक्य स्थानीय छाईबेयर बाजार में तेजी सम्भव

मैट के कार्यकारिणी निदेशक विनी मेहता का मानना है कि स्वातीय भाषाई सॉफ्टबेयरों की मदद से देश के 90 प्रतिवात लोगो तक आसानी से एड्डेंचा जा सकता है। साथ ही साथ उनका मानना है कि भाषाई सॉफ्टबेयर और उससे जुड़े हाईवेयरों का स्थानीय बाजार लगभग 500 करोड़ रुपये से अधिक का है, क्योंकि अभी तक इस बाजार की तरफ लोगों का ध्यान नहीं गया है। तकनीकी अक्षमता को वजह से इस क्षेत्र में काम कम हुआ है और भाषाई आईटी का बाजार अधिक विकासत नहीं हो पाया है, परचु, मैट का मानना है कि यदि भारतीय सुवना प्रीडोगिकी उद्योग को अपना घेरलु बाजार विकासत

¹⁴ कम्प्यूटर सचार सूचना, बी०पी०बी० पब्लिकेशन्स, जनवरी - 2003, पृ० - 27

करना है तो उसे इस क्षेत्र पर विशेष ध्यान देना होगा।

भारत में मुख्य रूप से हिन्दी में तीन तरह के सॉफ्टवेयर बाजार में हैं। जिसमें दिवजेस एकाउंटिंग के सॉफ्टवेयर बहुत पहले आये और इसकी बिक्की तेजी से बढ़ रही है। इसके बाद कुछ शैक्षिक सॉफ्टवेयर है। हा के लिए कुछ सॉफ्टवेयर से वार किये गये हैं। इसके अलावा ई-मेल की सुविधा देने वाले कुछ सॉफ्टवेयर से वार किये गये हैं। इसके अलावा ई-मेल की सुविधा देने वाले कुछ सॉफ्टवेयर भी हैं। दरअसल विदी में सबसे पहले इसी तरह के सॉफ्टवेयर बाजार में आये। अभी भी हिंदी के सॉफ्टवेयरों में सबसे पहले इसी तरह के सॉफ्टवेयर बाजार में अग्रे । हिन्दी के उपभोक्ताओं की बढ़ी संख्या होने के बावजूद भी इसका बाजार कार्य के है। हिन्दी के उपभोक्ताओं की बढ़ी संख्या होने के बावजूद भी इसका बाजार कार्य छोटा है। इसका सुख्य कारण यह कि हिन्दी के सॉफ्टवेयर महीन नहीं हैं, बल्कि इसकी छोटा के सांक्य से साम हैं, बल्कि इसकी छोटा के साम हैं, बल्कि इसकी छोटा के साम हैं, बल्कि इसकी छोटा की साम हैं, बल्कि इसकी छोटा की साम हैं, बल्कि इसकी छोटा की साम हैं, बल्कि इसकी अग्रे की में अपन मार्ड हैं। सरकार है हिन्दी में आप तर हैं। सरकार है है जो भी साफ्टवेयर अंग्रेजी में है, वह हिन्दी में भी तैयार किये गारे हैं। इसकी अग्रेजी में है, वह हिन्दी में भी तैयार किये गारे हैं। इसके साम के शिवसका लाभ उसे भरपूर सिरना है।

नैस्कांग के अनुवार, ई-शासन को अपनाने से हिंदी भाषी क्षेत्रों में सूचना प्रोद्योगिकी बाजार का विस्तार होगा एवं यह ई-शासन बाजार के विस्तार में अपनी महत्वपूर्ण भूमिका निभायेगा, परन्तु इसके लिए केंद्र सरकार और हिंदी भाषी कन्त्रों को सरकारों को भी भरपूर केंग्रिश एवं सहायता करनी होगी। इसी कही में मध्यप्रदेश सरकार ने माइकोलिय के साथ ई-शासन का समझौत किया है। जिसके परिणामस्वरूप, उसे इसका लाभ मिला। उदाहरण के लिए अगर ई-शासन के अंतर्गत जमीन जायवाद सम्बंधी काणजात हिंदी में तैयार होकर नेट पर उपलब्ध हो जाते हैं, तो अत्विधक संख्या में किसान इसका इस्तेमाल करेंगे। इससे सरकारी कामकाज में तो तेजी आयोगी ही, साथ ही साथ उत्पादों का जाजार

भी बढ़ेगा। इसी तरह, कर्नाटक सरकार ने भी इसे आजमाया और वहाँ सारे जमीन सम्बंधी रिकार्ड कन्नड़ भाषा में तैयार कर ऑनलाइन कर दिया गया है। इसलिए हिंदी प्रदेशों की सरकारों को भी अपने यहाँ जनता की रोजबर्रा की जक्ततों को ऑनलाइन के माध्यम से पूरा करना होगा, परिणामस्वरूप, सुचना प्रौद्योगिकी का बाजार बढ़ेगा। टेलीफोन, पानी के बिल, बिजाती के बिल, विपिन्न प्रकार के प्रमाणपत्र, स्तावेज, किसानों के हित की सरकारी योजनाएँ आदि जब तक ऑनलाइन नईंं होती है, तब तक आम उपभोचता को इससे नईंं जोड़ा जा सकता है एवं अपेक्षित विकास एवं विस्तार की कल्पना स्वच के समान ही रह जायेगी।

10 जून, 2002 को प्रस्तुत नासकांच-मैकिसे रिपोर्ट ने धारत में सूचना प्रौद्योगिकी क्षेत्र के ऊजबल पविष्य को रेखांकित किया है। इस रिपोर्ट के अनुसार, सूचना प्रौद्योगिकी सॉफ्टवेयर का सेवा क्षेत्र अपने दार्थावधि के आकांवित लक्ष्य (77 अरब डॉलर) को प्राप्त करते की ओर बढ़ रहा है। रिपोर्ट के अनुसार, सन् 2008 तक सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग में 40 लाख लोगों को रोजगार मिलेगा। धारत के सकल धरेलू उत्याद में इसका किसा 7 प्रतिशत तथा विदेशी मुद्ध अंतर्प्रवाह में हिस्सा 30 प्रतिशत तक होगा। रिपोर्ट में संभावना व्यक्त किया गया है कि 2002 से 2008 के बीच सूचना प्रौद्योगिकी क्षेत्र में 344% प्रतिशत तो वृद्धि होगी। 15

ित्योर्ट में सूचना प्रौद्योगिकी सांपटवेषर व सेवा उद्योग को चार श्रीणयों में विश्वपीजत किया गया है— सूचना प्रौद्योगिकी सेवा निर्वात, आई. टी. ई. एस. निर्यात, उत्पद व प्रौद्योगिकी सेवा तथा घरेलू बाजार। सन् 2008 तक क्षेत्रे वाले सूचना प्रौद्योगिकी सांपटवेषर व सेवाओं के कुल निर्वात में से आई. टी. ई. एस. निर्यात क्षेत्र का हिस्सा 37 प्रतिशत तक रहने की संभावना है।

इस प्रकार, यही कहा जा सकता है कि जहाँ एक तरफ हिंदी और दूसरी भारतीय भाषाओं में सुचना तकनीकी के विकास और इस्तेमाल की दर निराशाजनक है, वहीं कुछ

रिसिवल सर्विसेज क्रॉनिकल, क्रॉनिकल पब्लिकेशना प्रा० लि०, अगस्त - 2002, प्०- 76

आशा की किरणें भी हैं। क्योंकि असल में तकनीक की कोई बाधा नहीं है परन्तु रुकावट है तो हमारी अपनी मानसिकता और देश के राजनीतिक नेतृत्व में इच्छाशिक्त की कमी की। सरकार यदि चाहे तो इस दिशा में क्रांतिकारी बदलाव ला सकती है। यदि देश में ई-शासन की योजना पर गंभीता और तेजी से अमल शुरू हो जाय तो उससे ही सूचना तकनीक के स्थानीयकरण के मजबूत आधार तैयार हो जायेगा। तब शासन के फायदे आम लोगों के उनकी भाषा में देने होंगे और इसका प्रमुख ह्योत सूचना तकनीक ही होगा क्योंकि इससे इतना बड़ा बाजार तैयार होगा कि देशी एवं विदेशी कंपनियाँ अपने आप भारतीय भाषाओं में सॉफ्टबेयर के क्षेत्र में समस्याओं के समाधान तैयार करने की होड़ में बुट जायेगी।

(336)

षष्टम् सर्ग

समस्याएं एवं सुझाव

> समस्याएं

सुझाव

षष्ट्रम सर्ग

समस्याएँ एवं सुझाव

आज विश्व की समस्त अर्थव्यवस्थाओं ने आर्थिक कार्यकलायों में तेजी लाने, प्रशासन की कार्य-कुशलता में वृद्धि, मानव संसाधन का विकास आदि सभी क्षेत्रों में सुचना प्रीधोगिकी को एक प्रभावी साधन के रूप में स्वीकार किया है। भारतीय अर्थव्यवस्था की स्थिति में सुधार करने तथा देश के आर्थिक विकास में तीवता लाने के उद्देश्य से भारत में भी सुचना श्रीधोगिकी के विकास एवं विस्तार को सरकार ने प्रमुखता से है। इसीलिए भारत सरकार द्वारा सन् 2008 तक सभी के लिए सुचना प्रौद्योगिकी का लक्ष्य रखा है, साथ हो साथ प्रति 50 व्यक्ति पर एक पर्सनल कम्प्यूटर का लक्ष्य रखा गया है।

आधुनिक अर्थव्यवस्था में सूचना प्रौद्योगिकी को हम 'विकास का इंजन' मान सफते हैं जिसके प्रयोग एवं सस्योग द्वारा अर्थव्यवस्था के प्रत्येक क्षेत्र का विकास एवं विस्तार करके बहुर्दिक आर्थिक विकास को इंच्छत गति प्रदान की जा सकती है। सूचना प्रौद्योगिकी 'विकास का इंजन' होने के साथ-साथ 'धन शक्ति का वाहन' होने है। यह तकतीक भारी लाभ प्रदान करती है, जिससे न केवल देश के राष्ट्रीय आय में बृद्धि होती है, जरस्त देश के राष्ट्रीय आय में बृद्धि होती है, तरन् देश होती है। अरह न प्रियोगिकी की साथ-साथ उनके व्यक्तित्व का विकास भी सुनिश्चित होती है। अरहः 'निर्विवाद रूप से स्पष्ट है कि किसी भी देश का आर्थिक विकास सूचना प्रौद्योगिकी के सफल प्रयोग किये विना असम्भव है।

कृषि क्षेत्र में उपज बढ़ाने, उसे रोगमुबन रखने, मिर्ट्यी की जांच, नई-नई फिस्म के बीजों, खादों एवं कृषि तकनीक की खोज जैसी कई वैज्ञानिक उपलब्धियाँ हैं, जिन्होंने कृषि क्षेत्र के परम्परागत स्वरूप को पूरी तरह बदल दिया है। इन खोजों, उपलब्धियों व अन्य सभी जानकारियों को दूर-दराज के किसानों तक पहुँचाने में सूचना प्रौद्योगिको एक सशक्त माध्यम के रूप में उभग्न है। यह तकनीक कृपकों को कृषि विपण्न सम्बंधी समस्त सुवनाओं व जानकारियों को प्रवान करके उन्हें उनके उपज का उधित मूल्य दिवाने में भी सहयोग प्रयान करता है। इसके पूर्व यह कार्य रिक्षा व टेलीविजन की सहयवा से सम्पन्न किया जा रहा था, परनु सुन्वना प्रीवोगिकी में आयी नवीन कांति के फलस्वरूप अब यह कार्य अधिक सहज और प्रभावी तरीके से सम्पन्न किया जा रहा है। कम्प्यूटर और इन्टरनेट ने इस कार्य की अव्योधक के पूर्व आसान बना दिया है। इंटरनेट और अन्य सुविधाओं के माध्यम से देश भर के किसान उधित एवं सही समय पर फसल के सम्बंध में उन्हरी जानकारी प्राप्त कर रहे हैं। इंटरनेट छाउ उन्हें सरकार और स्वयं सेवी संस्थाओं ह्या उपलब्ध ऋणो एवं अन्य सुविधाओं के नाध्यम से देश भर के किसान उधित एवं सही समय पर फसल के सम्बंध में उन्हरी जानकारी प्राप्त कर रहे हैं। इंटरनेट छाउ उन्हें सरकार और स्वयं सेवी संस्थाओं ह्या उपलब्ध ऋणो एवं अन्य सुविधाओं की जानकारी भी आसानी से मिल रही है। यह तकनीक ज्ञान विवरण का सवसे सहबत माध्यम होने के साथ ही साथ भारत को विश्व के अन्य भागो से जोड़ने का कार्य भी करता है। इस प्रकार, भारतीय कृषि एवं अन्य सभी क्षेत्रों में विश्व भर में चल रहे प्रयोग एवं आविष्कारों के बारे में असानी से कृषको तक एहँचाया जा रहा है।

आज हमारे देश में कृषि एवं ग्रामीण विकास सम्बंधी प्रौद्योगिकी को कमी नहीं है, कमी तो केवल अनुवंधान केन्द्रों से प्रौद्योगिकों को जरकायं प्रामीणों तक एईंटाने की है। इस कमी को हम सूचना तकनीकी के माध्यम से दूर कर सकते है। कृषि उत्पादन एवं विपाणन, पशुपालन एवं ग्रामीण विकास सम्बंधी प्रौद्योगिकों को मट्टिमीडिया दूषना तकनीकी की सहायात से ग्रामीण विकास कार्यक्रम में अपेक्षित सफलता पा सकते हैं। इस प्रौद्योगिकों में हुए विकास द्वारा दूरदराज के गाँव न केवल अपने आस-पास के क्षेत्रों से खुड़ सकते हैं, वाल श्रोष्ठ संस्थानों, सरकारी कार्यालयों, विपास मंत्रालयों, सरकारी कार्यालयों, विपास मंत्रालयों, सकति से प्रैसी कार्यालयों, विपास मंत्रालयों, सकति के कींच सुचनाओं का आदान-प्रदान संभव हो सक्कार है तथा उनकी समस्याओं का और अच्छी तरह से समझा एवं सुलझाया सकता है। इस प्रकार, सुचन प्रोधोगिकी का समुचित लाभ किसानों एवं गांवों को व्यापक

रूप से पहुँचाये बिना देश को सही मायने में विकसित देश की श्रेणी में नहीं पहुँचा सकते हैं।

आज सूरमा तकनीक क्रांति ने मानव जीवन के प्रत्येक पहल्तू पर सोवने-समझने के नजरिए को बदलकर रख दिया है। वाहे वह हिष्ठहा, स्वास्थ्य, बैंक, बीमा, व्यापर, पत्रकारिता या संचार का क्षेत्र हो, होग कार्यों को नया आयाम देने का मामला हो या मानोरंजन एवं सूचना के विकास को नई दिशा देने का क्षेत्र हो, लगभग प्रत्येक क्षेत्र में सूचना तकनीक के माध्यम से पास्पिक अवद्याग्णा में बदलाव लाने की कोद्रिश की जा रही है। इसे उद्योग का दर्जी मिल जाने के फलस्वरूप भारत की केन्द्र एवं राज्य सरकारें अपने-अपने स्तर पर इस उद्योग के विकास में लग गयी हैं। सरकार की मान्यता है कि इक्षीसर्वी शताब्वी में सूचना प्रौद्योगिकी मानव जीवन के हर पहल्लू को बदलने मे सहम है। अतः सरकार ने देश को सूचना प्रौद्योगिकी सांप्रवेयर के क्षेत्र में महस्त्रक्रित आधिनियम' प्रारत्य किया है जो देश में नवस्थर, 2000 से प्रभावी है, इससे भारत में इंटरनेट एवं ई-

सुचना प्रौद्योगिकी को देश के सामाजिक-आर्थिक विकास की कुँजी माना जा रहा है। भारत जैसे विकासशील देश जो शिक्षा, स्वास्थ्य, जनसंख्या वृद्धि, बेरोजगारी, विवस्ता आदि समस्याओं से जूझ रहा है, वहाँ इन सभी समस्याओं के प्रभावी निराकरण में सूचना एवं संचार तकनीक प्रभावकारी भूमिका निभा रहा है। सूचना ग्रौद्योगिकी के प्रभाग द्वारा प्रामीण एवं शहरी दोनों सामाज का विकास एवं विस्तार किया जा रहा है। अतः लोगों की आर्थिक स्थिति एवं जीवन स्तर में सुधार इस तकनीक के प्रयोग द्वारा सम्भव को पा रहा है। सूचना तकनीक इमारे प्रजातन को मजबूत बनाने और शासन को उनत करने के एए एक उत्कृष्ट औजार भी है। यह विशेषतः आप आदमी में राजनीतिक जागरूकता उत्पन्न करने उत्तर अर्थिक स्थान प्रभाग हो। सुधार प्रमाणिक एवं राजनीतिक रूप संसक्ष्त बनाती है और वे इसका प्रयोग कर अराम प्रभीनिक, सामाजिक एवं राजनीतिक रूप संसक्ष्तिक अलगाव भी निया सक्ते हैं।

आधुनिक अर्थव्यवस्था में सूचना तकनीक विकास का इंबन होने के साथ-साथ धनमांकीत का वाहन भी है। यह न केवल भारी लाभ प्रदान करती है, बल्कि कूर भीगोलिकबद्धता से भी लोगों को आजाद करती है। ऐसे वातावरण में जहाँ सूचना एवं ज्ञान अर्थव्यवस्था के लिए करूरी है, वहीं मुचना एवं संचार तकनीक समाज का रूप भी विगाइ सकती है। इन कीजाइयों पर काबू पाने के लिए एक सार्वभीमिक सेवा के लिए एक सीर्थकालीन दूर-संचार नीति बनावीं गयी है। सूचना एवं संचार की पहुँच उत्तम वेखियक जनता का निर्माण करती है, साथ ही साथ यह शिक्षा, विज्ञान एवं संस्कृति की उन्नति के तिए, आवश्यक भी है। सूचना एवं संचार संस्कृतिक विविद्यता को उन्नत करते हैं, साथ ही साथ यह शिक्षा, विज्ञान एवं संस्कृति की उन्नति के तिए, आवश्यक भी है। सूचना एवं संचार संस्कृतिक विविद्यता को उन्नत करते हैं, साथ ही साथ यह नामा का पोष्ण भी करते हैं।

नागरिकों को बेहतर सेवा एवं सुविधा उपलब्ध कराने तथा एक सरहत, नैतिक,
जिम्मेदार, पादवर्षी व प्रभावी शासन स्वाधिक करने में सुचना प्रीधारिकों का एक समर्थ
ग्रिंबदार 'ई-शासन' है। इससे आप नागरिकों को अनेक सुविधाएं पिलती हैं, जैसे—
किजली, पानी, टेलीफोन आदि बिकों का ऑनलाइन पुगतान, राइन-काई, पासपोर्ट,
इद्गर्दीना लाइसेंस आदि का प्रमुप आंने लाइन प्राप्त करना आदि। इस प्रकार, पुचना
ग्रीडोंगिकों के इस प्रविधार को सहस्वता से प्रशासन एवं जनसेवाओं में सुवार को असीन
समावनाएं हैं, परनु इससे असीमित लाभ तभी अर्जित किया जा सकता है जबिक इसके
लिए अनिवार्य कप से राजनीतिङ, अधिकारी एवं नागरिक तीनों स्तर इस संगठित प्रयास
किया जाये। यदि इसे समर्पित ध्येय से लागू किया जाय वा च सकता है। आम
आदमी सुचना तकनीक का प्रयोग करके अपना भौगोलिक, सामानिकत तथा सांस्कृतिक
अल्याव मिटाता है और ठर्ड उत्तम जानका नागरिकों से संपर्क करने में सक्षम बनाता
है जिससे उन्हें अपने इंडिकोण के विस्तार में मरद मिलती है।

सूचना और संचार के अधाह सागर 'इंटरनेट' के माध्यम से लोगों के ज्ञान में वृद्धि होती है। वास्तव में, इंटरनेट सूचनाओं का समुद्र है, ज्ञान का भंडार है और इस समुद्र से मनचाही जानकारी प्राप्त करके जनता अपने व्यक्तित्व मे निखार ला सकती है। इसी सदर्म में, प्रसिद्ध समाज विचारक एविन ट र्पफलर ने कहा है कि 'इन्सर्गेशन इब पावर', इस पावर को प्राप्त किये बिना कोई भी व्यक्ति या देश, दोनों को ही बहुत मुक्तिलों का सामाना करना होगा। आम आदमी जितनी अधिक सुचना प्राप्त करेगा, उतनी ही अधिक इसकी विभिन्न कीयों में सहस्पानिता बढ़ेगी और वे अपनी वामस्याजों का इल सवयं उद्देश लगते हैं और वे रोजगार या व्यवसाय के क्षेत्र में स्वयं निर्णय लेने लगते हैं जिससे उनके रवयं के सामाजिक एवं आर्थिक स्तर में बढ़ोवरी होने लगती है। इसके अतिरिक्त, इस तकनीक के माध्यम से लोगों के बीच विभिन्न विषयों पर व्यापक चर्चा एवं वाद-विवाद भी हो सकती है जो कि जनसङ्गतकरण का एक सज़कत माध्यम है। इसी प्रकार, यह तकनीक का मून बनाने की प्रक्रिया से लेकर लोगों को स्वदेशी बान को फैलाने तक मे प्रव्यन की जा रही है।

शिक्षा एवं चिकित्सा दो ऐसे क्षेत्र हैं नहीं सुचना प्रौधीपिकी को जनता की सेवा में समर्पित किया जा सकता है। सुदूर प्रामीण क्षेत्रों में नहीं पर स्कूल-कालेज नहीं हैं और न ही योग्य एवं कुशल अध्यापक हैं, वहीं पर साइबर शिक्षा का एक महत्वपूर्ण योगदान हो सकता है क्योंकि छात्र अपने पर बैठे इंटरनेट का प्रयोग करते योग्य अध्यापकों द्वारा तैयार किये गये पाट्यक्रम का अध्यान कर अपने शैक्षिक ज्ञान का विकास एवं विश्वार कर सकते हैं। सुचना प्रौद्योगिकों के इस युग में निश्वरता को परिभाषा बदल एवं है। अब निश्वर वक कहलायेगा जिसे कम्प्यूटर के बारे में ज्ञान नहीं होगा अर्थांद् अय सुचना प्रौद्योगिकी के इस से में ज्ञानकारी ग्राप्त करना आद्यस्थल ही नहीं अपरिवार्ट हो गया है।

गुरुकुलों से सुरू हुई शिक्षा को पाठशालाओं और विश्वविद्यालयों के दायरे से बाहर निकालकर इस सूचना तकनीक क्रांति ने इसे सिर्फ एक कम्प्यूटर के दायरे में समेट दिया है। शिक्षा की इस पद्धित को 'साइबर शिक्षा' या 'आन लाइन एचुकेशन' कहा जाता है। साइबर शिक्षा को आमतौर पर तीन चरणों में बाँदा जा सकता है। जिसमें पहला-कम्प्यूटर पर हिस्क लगाकर शिक्षा प्राप्त करना, इसरा- कम्प्यूटर द्वरा विश्वविद्यालय अथवा शैक्षिक कार्यक्रम घलाने वाले संस्थानों से जुड़ाव बनाकर शिक्षा प्राप्त करना, तीसत-इच्छानुसार विषय से सम्बंधित शिक्षक से कम्प्यूटर इंटरनेट द्वारा सम्पर्क स्थापित कर तथा वार्तालाप कर शिक्षा प्राप्त करना। इस इंटरनेट के माध्यम से घर बैठे किसी भी शैक्षणिक एवं वैज्ञानिक अनुसंघान के विषय में प्रमाणिक जानकारी भी प्राप्त कर सकते हैं। इस प्रकार, साइव्य शिक्षा द्वारा शिक्षा के क्षेत्र में क्रांतिकारी आयश्यक बदलाव लावा जा सकता है। सूचना प्रौद्योगिकों का शिक्षा में महत्व का प्रत्यक्ष उदाहरण चीन है। चीन का सावस्ता प्रतिश्रात भारत सहित बहुत से अन्य विकासशील देशों से अधिक है, यह सूचना प्रौद्योगिकों के प्रयोग के परिणामयन्त्रम ही है।

सूचना प्रीधोगिकी ने आज जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में अपना प्रभाव दिखाना शुरू कर दिया है। हमारी कार्य करने की शैली बदल चुकी है तथा शिक्षा के क्षेत्र में अनेक आधुनिक परिवर्तन आने लगे हैं। 1990 से पहले क्षेत्र कम्प्यूटर के बारे में लोगों को तिनिक भी जानकारी नहीं थी, वहीं आज नसींगीके. जी. का छात्र भी कम्प्यूटर को संचालित करना जानता है। आज इंटरनेट्युक्त कम्प्यूटर को मदद से दुनिया को बेहतरीन शिक्षा एवं जानकारियां घर बैठे प्राप्त को जा सकती है। इंटरनेट पर अनेक ऐसी बेवसाइटे मीजूद है जिनका उपयोग शिक्षा के क्षेत्र में किया जा रहा है। विश्व की अधिकांत्र बढ़ी तथा प्रसिद्ध पुरतकालय इंटरनेट से जुड़ चुकी है जिनकी पुरतकों को किसी भी समय न केवल पढ़ा जा सकता है, विल्क उसका प्रिट आइट भी निकाला जा सकता है।

दूरसंचार ढाँचा विकास का उत्प्रेयकहै। भारत का यह नेटवर्क विश्व के सबसे बड़े नेटवर्क में एक है। देश में मूल टेलीफोन सेवाओं में औसतन 22 प्रतिशत की दर से तथा सेल्यूलर व इंटरनेट सेवाओं में शत-प्रतिशत की दर से वृद्धि हो रही है। आज देश के 6 लाख गाँवों में से 80 प्रतिशत गाँवों में ग्राम सार्वजनिक टेलीफोन लगाये जा चुके है। 1981 में जहाँ मात्र 20 लाख टेलीफोन कनेवशन थे, वे अब बढ़कर 6.4 करोड़ से भी अधिक हो चुके है। दशवीं पंचवर्षीय योजना में टेलीफोन सचनता का लक्ष्य 11.5 प्रतिशत रखा

[।] योजना, पव्लिकेशन्स डिविजन, नई दिल्ली, जनवरी - 2004, पृ०- 19

गया है। जिसमें 2005 तक 7 प्रतिष्ठत टेलीफोन सघनता व 2010 तक 15 प्रतिष्ठत टेलीफोन सघनता का लक्ष्य रखा गया है। देख में इन्टरनेट कनेक्शनों की संख्या 2000-01 में लगभग 14 लाख थी जो 2001-02 में बढ़कर लगभग 33 लाख हो गयी है तथा इसी अवधि में इन्टरनेट का उपयोग करने वालों की संख्या लगभग 50 लाख से बढ़कर 1.65 करीड़ हो गयी है।

इंटरनेट, ई-मेल, ई-कॉमर्स आदि के जावृत्ते प्रयोग से अब समस्त कार्य एवं लेनपैटर सुचना प्रोधोगिकों के विधिम्न तन्त्रों द्वारा संवाधित होगा जिसके परिणामस्तरूप इक्कीसवी सदी का विश्व 'कागजविद्यीन' होगा। प्रायः कागज जंगलों से प्रायः लगाड़ी से बनाये जाते हैं। जंगल के कटने से पर्वाचरण को नुकसान एहँचता है, अतः सुचना प्रौद्योगिकी के उपयोग द्वारा वातावरण प्रदूषण पर नियंजण भी संभव है। अतः निष्ठित कप से यह कहा जा सकता है कि इक्कीसवीं सदी में जीवन के हर-पहलू में सूचना प्रौद्योगिका का योगदान होगा, ऐसे में हम सभी को जरूरत है- यूचना प्रौद्योगिकी में दिनों-दिन हो रही क्रांतिकारी प्रगति द्वारा एक शिक्षित विश्व बनाने की और यह केवल साइबर शिक्षा के माध्यम से ही सम्भव है। यदि हम हिम्हा एवं प्रशिक्षण तथा आधारमुत ढाँचे में पर्वाद विनियोग करे तो व्यास बेरोजगारी की समस्या से काजी सीमा तक निजात पाया जा सकता है, परिणामस्वरूप विश्व के मानवित्र में सुवना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में महास्त्रित बनने से भी हमें कोई से ही रिक स्वेगा।

स्वास्थ्य के क्षेत्र में भी सूचना प्रौद्योगिकी अनेकों तरह से लाभदायक सिन्ध हुआ है। इसकी सहायता से आज बहुत से साध्य एवं असाध्य रोगों के निवान से लेकर रार्जरी एवं चिकित्सा की मुश्चिमा इस आधुनिक तकनीक के माध्यम से यथाशीक्ष प्रकान की जा रही है। सूचना प्रौद्योगिकी ह्या मानव शरीर की तकेंगिन, माहक्रोसर्जरी, टेलीमीडिसिन, ऑन लाइन पर चिकित्सा विशेषकों की सालाइ जैसी महत्वपूर्ण एवं आवश्यक स्वास्थ्य मुश्चिमाएं सुनिश्चित हो पा नहीं है। हाल ही में दिल्ली में रोकोर्ट की सहस्यता से सफ्टनताचूर्वक हदय स्वी

ट्रांसफर, डिसीजन सपोर्ट सिस्टम, टेलीमेडीसिन व ट्रांसक्रिप्सन के क्षेत्र में सूचना प्रौद्योगिकी आधारित तकनीकों व सेवाओं का प्रयोग लगातार बढ छा है।

चिकत्सा के क्षेत्र में सूचना प्रौद्योगिकों के दूरगाभी प्रयोग स्पष्ट दिखाई पड़ रहे हैं क्योंकि सूचना प्रौद्योगिकों का प्रयोग कर कुकल ऑक्टरों की सलाह कम लागत पर व अरूप समय में ती जा सकती है। अतः रोगियों के लिए सूचना प्रौद्योगिकों पर आधारित एक प्रकुरपरोगी चिकित्सा सुविधा प्रणाली विकक्षत की जा सकती है। इसका प्रयोग कर सुदूर प्रामीण जनता को बेहतर चिकित्सा सुविधा अस्तव्य करायों जा सकती है।

ख्यना प्रौद्योगिकी में चिकित्ता के उपरते एक नये क्षेत्र को 'टेलीमेडीरित' कहते हैं जो दूरसंचार तथा इंटरनेट तकनीक के माध्यम से न केवल चिकित्ता परामर्थ, डायन्मीसर आदि सुलग कराने का कार्य करते हैं बलिक यह मेडीरित की शिक्षा तथा खारक्य एवं चिकित्ता प्रणाली के प्रशासनिक इस्तेमाल की भी व्यवस्था करती है। इस प्रकार, टेलीमेडीरित से काप्ते अधिक सत्ती व वक्कृष्ट खास्व्य सेवाएं सुणातापूर्वक प्राप्त को परवार के तथा है जो तथा स्वता है जी तथा इस तकनीक की सहया से किसी मरीज का इलाज ठीक उसी प्रकार से किया जा सकता है जैसे कि मरीज डॉब्टर के पास हो। भारत जैसे विकासरील देश में टेलीमेडीरित की अव्यधिक उपयोगिता है क्योंकि मौजूद परम्परागत प्रणाली में इतनी सत्ती जांच व डॉब्टरों की दुरना राय मिलना सम्भव नहीं है और दूसरे प्रमाण इलाकों में तो इलाज आदि के लिए दूर खित महानगर या शहरों में जाना पड़ता है, जिससे धन व समय की वर्बाई होने के साथ-साथ गाम्भीर रूप से पीड़ित मरीज की किंदगी भी दांव पर लगी रहती है। अतः उपर्युक्त समसवाओं के समाधान में टेलीमेडीसिन सूचना प्रौद्योगिकी में जाड के समान है।

योजना आयोग का मानना है कि रोजगार सूजन की ड्रीष्ट से अर्थव्यवस्था के अन्य सभी क्षेत्रों को तुलना में सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग निवेक पर बेहतर परिणाम देने में सक्षम है। दीर्घावश्चि में कुल रोजगार का लगभग 25 प्रतिकृत रोजगार सूचना प्रौद्योगिकी के माध्यम से मिलेगा। सूचना क्रांति के इस युग में अब सभी के लिए कम्प्यूटर, सॉफ्टवेयर अथवा हार्डवेयर का प्रक्षिक्षण प्राप्त करना अनिवार्य सा प्रतीत होता है क्योंकि निकट भविष्य में टेलीविजन एवं रिडियों को तरह घर-धर में कम्प्यूटर होंगे। जिस गति से कम्प्यूटरों की मांग निरत्तर बढ़ रही है, उसी गति से कम्प्यूटर निर्माताओं, एरोम्बलिंग करने वाले विशेषां तथा मेंटेनंस व सर्विधिंग करने वाले करीगरों की मांग भी बढ़ रही है, इसलिए चिद कोई कम्प्यूटर के क्षेत्र में अत्याद्युनिक प्रशिक्षण प्राप्त कर लिया जाय तो रोजगार एक तरह से सुनिश्चित है।

भारत जैसे देश के सुकता प्रौद्योगिकी विशोषजों की माँग पूरी दुनिया में विशेष रूप से है। इस क्षेत्र के विस्तार ने बढ़ी संख्या में युवाओं को भारत मे भी रोजगार उपलब्ध कराया है। अब प्रतिमाशाली, महत्वाकांक्षी युवा-युवित्यां सुवना प्रौद्योगिकी को अपना कार्यक्षेत्र बनाने को वरीयता देने लगे हैं। प्रसिद्ध एवं अग्रणी भारतीय सुवना प्रौद्योगिकी कमती 'विग्नो लिमिटेड' के प्रमुख श्री अजीम प्रेमजी के अनुसार 8 लाख लोगों को रोजगार देने वाली भारतीय सुवना प्रौद्योगिकी उद्योग में वर्ष 2008 तक 20 लाख अतिरिक्त लोगों के लिए पौजगार सुजन की क्षमता है। इस प्रकार सुवना प्रौद्योगिकी उद्योग में रोजगार की अग्रत संभावताओं को देखते हुए यह उद्योग तीवगित से अग्रसर है।

इस प्रकार, सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में कैरियर को लेकर स्थिति निराणाजनक नहीं है। हां, अब यह उद्योग अधिक परिपक्त और नई चुनीतियों से भरा है जिसमें निम्रावान, ईमानदार एवं मेहनती लोगों की बहुत आवश्यकता है यदि कोई व्यक्ति सूचना प्रौद्योगिकों में कैरियर बनाने में रुविर लाता है तो उसे अपने व्यक्तित्व के गुणो को समझना, हिश्क्ता को मापना एवं अपनी कुणलताओं व क्षमताओं का विश्लेषण ईमानदारी से करना होगा। इस क्षेत्र में जो भी निर्णय हो, वह सूचना प्रौद्योगिकी के वर्तमान एवं भविच्य दोनों की ध्यान में एक्वर होना चाहिए।

व्यापारिक एवं वॉणिज्यिक गतिविधियों में सूचना प्रौद्योगिकों ने एक विशेष स्थान अर्जित कर एक नई अर्थव्यवस्था का सूत्रपत 'ई-कॉमर्स' के रूप में किया है। जो व्यापार करने के तरीकों में आमूल-मूल परिवर्तन कर नई व्यापारिक संभावनाओं के लिए नये-नये मार्ग खोल दिये हैं। सूचना प्रौद्योगिक की सार्वभौमिकता, इंटरनेट, इंट्रानेट व एक्स्ट्रानेट को संयुक्त रूप में प्रयोग में लाकर ई-कॉमर्स ने व्यापार को एक नई दिशा व गति प्रवान की है। ई-कॉमर्स द्वारा व्यापार करने से व्यावसायिक क्षेत्र में कप्पी विकास च विस्तार हुआ है ययोगि ई-कॉमर्स समूर्ण विश्व की अर्थव्यवस्था का वैश्वीकरण कर दिशा है। जिससे व्यापारिक क्षेत्र भौगोलिक सीमाओं से परे हो गये है।

इस प्रकार, सूचना प्रोद्योगिकी ने व्याचार करने की क्षमता में अत्यक्षिक वृद्धि की है। आज सम्पूर्ण विषय की अर्वव्यवस्था हम सब के लिए व्याचार करने के लिए उपलब्ध है आंद इस याजार में पहुँचने के लिए सूचना प्रौद्योगिकी एक अहम् धूमिका निभाती है। स्थांकि इस ग्रीज्योगिकी के माध्यम से हम अपने उत्पाद को विश्व के किसी भी कोने में धंध सरकते हैं। आज देश में सभी तरह के आर्थिक गर्ताविध्यों में सूचना प्रौद्योगिकी अपिहार्स अंग बन गयी है। शेषर बाजार, बैंकिंग, भीमा, परिवान, उद्योग, बनन आदि सभी तरह के आर्थिक गर्तिविध्यों में सूचनाओं के सींग्र आयान-ग्रद्यान से लेकर कार्य दक्षता में प्रभावकारी वृद्धि तक में विभिन्न प्रकार के संचार तत्रकृतिकों का प्रयोग तीं लेकर कार्य दक्षता में प्रभावकारी वृद्धि तक में विभिन्न प्रकार के संचार तत्रकृतिकों का प्रयोग तींग्र गति से बढ़वा जा रहा है।

सुचना तकनीक एवं इंटरनेट की इस दुनिया में भारतीय कपनियों को आज नेट पर अपनी मीजूरनी व दावेशरी दर्ज कराने की खास जरूरत हो गयी है। अब तक जितने भी सर्वेंक्षण किसे गये हैं या किसे जा रहे हैं, उनमें से किसी ने भी ई-कॉमसं के द्वारा व्यापार वृद्धि को नही नकारा है। जीवन के विभिन्न कोंग्रें से सम्बंधित व्यापारिक गतिरिविधारी जैसे-वित्त, स्वास्थ्य, मनोरंजन, पर्यटन, शिक्षा आदि में भी ई-कॉमस् के द्वारा व्यापार की प्रवल सम्भावाएं हैं। भारत वर्ष में इस व्यापार की बढ़ोत्तरी होने के प्रवल आसार हैं। ई-कॉम्स व्यक्तिसी होने की क्षात-प्रतिकृत संभावना है। स्वास्त में 'युद्धना प्रीहोशिकी अधिनिया' नवायर, 2000 से लागू हो जाने से, यह ई-कॉमर्स द्वारा व्यापार वृद्धि में एक उठोरक की भांति कार्य कर रहा है।

अब ज्यादा से ज्यादा कंपनियां अपनी उत्पादन लागत जूनतम करने के लिए, उत्पादन क्षमता अधिकतम करने के लिए, उत्पादन में लगने वाले समय को कम करने के लिए, अपने कर्मधारियों की क्षमताओं का अधिकतम अपनोम करने के लिए तथा उपयोक्ताओं, कर्मधारियों व भागीवारों से सम्बंधों को और अधिक मजबूत बनाने के लिए स्वचना तकनीक का सखारा ले रही हैं। चॉणिज्य के क्षेत्र में सूचना तकनीक महत्वपूर्ण भूमिका निभा रही है। चूँकि वाणिज्य की परिवि के अन्तर्गत वस्तुओं एव सेवाओं के क्रम्य-विक्रय के अतिरिक्त व्यीमा तथा बैकिंग व्यवस्था, विचीध संस्थाएँ, परिवहन व्यवस्था, माल की बुलाई एवं संग्रहण व्यवस्था, उपज एवं स्कीच विनिध्य विचिण, भंडार गृह आदि सभी सहस्यक क्रियाओं को भी शामिल किया जाता है। यूचना श्रीद्योगिकी इन सभी क्रियाओं को क्रियावार्य के क्षायायों को भी शामिल किया जाता है। यूचना श्रीद्योगिकी इन सभी क्रियाओं को क्षायायां विकाय स्वात है। यूचना श्रीद्योगिकी इन सभी क्रियाओं को क्षायायार्यक समयप कराता है। यूचना श्रीद्योगिकी इन सभी क्रियाओं को क्षायायार्यक समयप कराता है। यूचना श्रीद्योगिकी इन सभी क्रियाओं को क्षायारार्यक समयप कराता है। यूचना श्रीद्योगिकी इन सभी क्रियाओं की क्षायारार्यक समयप कराता है। यूचन कराने में मन्त करता है।

विषणन सेवाओं के विकास एवं विस्तार में सूचना प्रौद्योगिकों अत्यन्त महत्वपूर्ण भूमिका अदा करती है। सूचना प्रौद्योगिकों ने विषणन सेवाओं के रूप को पूर्णरूपण परिवर्तित कर दिया है, अर्थात् आक विषणन सेवाई इलेक्ट्रोनिक माध्यम द्वारा सम्पन्न होने रागी हैं जिससे विषणन सेवाओं की गति में तीवता आ गयी है, तथा विषणन के खर्चों में कमी व समय की काएंग्रे बचत करना सम्पन्न हो पाया है। वेबसाइट एव इंटरनेट का व्यापार एवं व्यवसाय में बढ़ते उपयोगिक को देखते हुए बाजारों में इलेक्ट्रोनिक क्रांति सी आ गयी है जिसे हम यदि 'इलेक्ट्रोनिक मार्केट' की संज्ञा दें तो अनुचित नहीं होगा। भारत को इस क्षेत्र की कुशलता एवं क्षमता के सम्बंध में विशेष रूप से ध्यान देने की जरूरत

भारतीय सॉफ्टवेयर उद्योग भारतीय अर्थव्यवस्था का सर्वाधिक महत्वपूर्ण क्षेत्र बन गया है और यह उद्योग भारतीय अर्थव्यवस्था के आर्थिक विकास का मुख्य इंजन बन चुका है। भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग ने वित्त वर्ष 2002-03 में 16.5 अरब डॉलर का कारोबार किया जो सकत घरेलू उत्पाद (जी.डी.जी.) का 3.2 प्रतिशत है, ? और इसमें लगातार उत्तरोत्तर बृद्धि हो रखी है। भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी सॉफ्टवेयर और सेवाओं का निर्यात लक्ष्य सन् 2008 तक 50 अरब डॉलर प्रतिवर्ध का रखा गया है। भारत में अब तक सफरतापूर्वक 37 रेक्नालॉजी पार्क ख्यांसित किये गये हैं। भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय की शाखा 'संग्रस्वयर टेक्नालॉजी पार्क ऑफ इंडिया' ने बैंगलोर व हैं-इस्ताबाद में ऐसे पार्क ख्यांपर किया है जहाँ सूचना प्रौद्योगिकी शिक्षा से लेकर ई-शासन तक की सारी सुधिधाएं उसलाब है।'

रखरखाय व दूर-नियत्रण के क्षेत्र में भारत में सूचना तकनीक के प्रयोग के लिए अभी अधिकांश भाग अध्यता है है। पावर प्लाट, बेल्किस्स, एअरकामण्ट इंजन उपलब्ध कराने वाली मार्गीनों आधि का सूचना तकनीक आधारित तकनीक पर नियत्रण करने से कर्जा की वचन तो होगी हो, साथ ही साथ विश्वसनीयता भी बढ़ेगी। कम्प्यूटेशन ग्रिक के माध्यम से मॉडलिंगा व सिमुलेशन के क्षेत्र में भी इस तकनीक द्वारा बहुत मस्द मिल सकती है। यदि कम्पनियों के संदर्भ में देखा जाय तो यह तकनीक उनके लिए बहुत अच्छी होगी क्योंकि इसमें एलोकिशन सर्विस प्रोवाइडर फर्म के तीर पर काम करने के लिए बहुत अव्छी होगी क्योंकि इसमें एलोकिशन सर्विस प्रोवाइडर फर्म के तीर पर काम करने के लिए बहुत अव्छी प्रोवागिक अधारित कर्म में यूचना प्रोवागिकी आधारित तकनीकी जान मदद लेना आवश्यक हो या है। इसी प्रकार, आज के सूचना प्रौवागिकी ग्रुग में यदि सभी सरकारी, गैर-सरकारी विभागों को कम्प्यूटरिक तत्र सूचना प्रौवागिकी ग्रुग में यदि सभी सरकारी, गैर-सरकारी विभागों को कम्प्यूटरिक तत्र स्वाप्त त्या के स्वाप्त करने इसी प्रकार और कम्पूटरिक करने हमा जोड़ दिया जाय और इसी उसत्र दिसाला के कार्यवुक्षालता में युद्धि होगी वचा नेटवर्क के माध्यम से उन पर उचित नियत्रण भी स्थापित किया जा सकता है।

सूचना प्रौद्योगिकी और दृश्य-श्रव्य संसाधनों के व्यापक उपयोग से जनसंख्या नियोजन कार्यक्रम में काफी सीमा तक सफलता प्राप्त की जा सकती है। रेडियो,

² दैनिक जागरण, इलाहाबाद संस्करण, 10 फावरी, 2004

कम्प्यूटर संचार सूचना, बी०पी०बी० पब्लिकेशन्स, दिसम्बर - 2002, पृ० - 25

टेर्सिविजन, केब ल टेर्सिविजन और इंटरनेट की सहावता से न केवल छोटे परिवार का संदेश सम्प्रेपित करने में मदद पिता रही है, बल्कि अवनन-आयु-समूह के प्रत्येक युग्म को जनवृद्धि को रोकने के उत्तम और आसान तरीकों को जानकर्यी भी सरतता से उपलब्ध कारायी जा रही है। प्राप स्तर पर कम्प्यूटर शिक्षा को और अधिक लोकप्रिय बनाकर प्रजनन दर तथा शिश्व-मृत्यु दर को और कम किया जा सरका है।

इस प्रकार, यह स्पष्ट है कि जिस प्रकार औद्योगिक क्रांति ने उन्नीसवीं सदी का रयकप पूर्णतः न्यदल दिया, उसी प्रकार संचार क्रांति इम्रोसवीं सदी को प्रभावित करने वाली रामसे मम्नवपूर्ण क्रांति होगी, और इस सदी में किसी भी देश का आर्थिक एवं सामाजिक विकास उसकी रांचार प्रणालियों के विकास एवं विस्तार पर आधारित होगा क्योंकि कोई भी राष्ट्र इम्मीसवीं सदी के इलेक्ट्रॉनिक आधारित संस्वना, एम्प्रेसिंग कम्प्यूटर्स, डॉट संचर, इस्रोट और अन्य नवीन मीडिया के विना अपनी अर्थव्यवस्था का संचालन नहीं कर सकता है।

यर्तमान समय में सूचना प्रौद्योगिकी भारतीय अर्थव्यवस्था का एक प्रमुख क्षेत्र बन गया है जो न केवल भारतीय अर्थव्यवस्था की आय का एक प्रमुख साबन है बल्कि रह अर्थव्यवस्था के प्रत्येक क्षेत्र के किकास स्वाव कि सितार में प्रमुख भूमिका भी निभारता है जिसके परिणागरयकर देश का संतुक्तित आर्थिक विकास सम्भव होता है। अतः इससे यह परिणागरयकर देश का संतुक्तित आर्थिक विकास सम्भव होता है। अतः इससे यह परिणाशिक होता है कि भारता में सूचना श्रीधीरिकों के किकास एवं विस्तार की अवन्त आयुर्यवक्ता है जिससे सूचना प्रौद्योगिकों के आप्येक्षित कक्ष्य को प्राप्त किया जा सकें परन्तु, देश में सूचना प्रौद्योगिकों के अर्थेक्षित विकास एवं विस्तार के क्षेत्र में कुछ समस्याएं एवं चुनीतियां हैं, विनका समाधान करते ही इस वैद्यक्त अर्थव्यव्या में सूचना क्ष्रांति के क्षेत्र में भारत को अग्रणो ग्रह बना सकते हैं। अतः सूचना प्रौद्योगिकों के विकास एवं विस्तार के मार्ग में आने वाली प्रमुख समस्या क्या है ? एव उन समस्याओं का निमाक्तर किस प्रकार से सम्भव हैं, उसके लिए उपयुक्त सुझाव क्या हो सकते हैं, इसको निमा प्रकार से सम्भव हैं, उसके लिए उपयुक्त सुझाव क्या हो सकते हैं, इसको निमा प्रकार से सम्भव हैं, उसके लिए उपयुक्त सुझाव क्या हो सकते हैं, इसको निमा प्रकार से सम्भव हैं, उसके लिए उपयुक्त सुझाव क्या हो सकते हैं, इसको निमा प्रकार से सम्भव हैं, उसके लिए उपयुक्त सुझाव क्या हो सकते हैं, इसको निमा प्रकार से सम्भव हैं, उसके लिए उपयुक्त सुझाव क्या हो स्वकृत हैं, इसको

(अ) समस्याएँ

(1) प्रांतीय भाषाओं में सूचना प्रौद्योगिकी का अभाव

हमारा देश एक बहु-सांस्कृतिक एवं बहुसाथी देश है, जिसकी लगभग 70 प्रतिशत जनसंख्या गाँवों में रहती है, जिनकी भाषा प्रात्मीय आधार पर अलग-अलग है। अतः जब तक हम पूरे देश की जनसंख्या को एक साब लेकर सुचना प्रौद्योगिकी की दिशा में अग्रसर नहीं हो पायेंचे, तब तक देश का सर्वांगीण विकास सम्भव नहीं है। सूचना प्रौद्योगिकी को गाँवों तक, उनको अपनी भाषा में पहुँचाये बिना, वे इस प्रौद्योगिकी का लाभ नहीं के पायेंगे जिससे देश का सही अर्थ में आर्थिक विकास नही हो पायेगा। सांफ्टवेयर, नेटबर्किंग, प्रणाली एक्किटफा तवा अट्डबंध के आधार पर विनिर्माण में भारत की पर्याप्त क्षानता है परन्तु वैद्यक्तिक कम्प्यूटरों की ऊंची लागत, गैर-अंग्रेजी भाषी जनसंख्या के लिए अग्रेजी के ज्ञान की कमी सूचना प्रौद्योगिक के विकास में एक बहुत बड़ी बाधा है। सूचना प्रौद्योगिकी एक गुढ़ तकनीकी विषय है। इसका अधिकांश साहित्य पुछ्यतः अग्रेजी में उपलब्ध है। हिन्दी तथा अन्य भारतीय भाषाओं में तकनीकी विषयों पर स्तरीय पुस्तकों के अभाव के कारण अंग्रेजी का कम ज्ञान रखने वाले मेधानी छात्र इस क्षेत्र में पीछे रह जाते है तथा देश की अधिकांश जनसंख्या के लिए इसका ज्ञान रखना तो और बढ़ा प्रकार कार्य है, इसीलिए यूचना प्रौद्योगिक के क्षेत्र में चनशक्ति वकार अपेक्षित विकास नहीं से साम के है।

भारत में भाषाई सॉफ्टबेयों के प्रयोग की काफी कमी है। चीन अपने यहाँ टोस चुनियादी बॉचा तथा मजबूत अर्वव्यवस्था का विकास अपनी भाषा में किया है, इसलिए दुनिया की सूचना तकनीकी कम्पनियों भी उसकी तरफ खुक रही है क्योंकि उनके यहाँ मजबूत बुनियादी बॉचा होने के कारण उनका बाबार लाभ की समावनाओं से भार है। आज की दुनिया में भाषा की कोई बाधा नहीं है। भारत में अपनी भाषाओं की जेपेका यहाँ बाजार विकासित होने के रातों में बड़ी ककावट बन गया है। यहाँ ऊँचे स्तर पर कामकाज की भाषा ओं की है जो आज भी दूस के लगभग पींच प्रतिक्रत लोगों की भाषा है, बाकी लीग इस भाषा को न तो समझते हैं और न इसमें काम कर सकते हैं। इसलिए जो काम केतवल अंग्रेजी में हो, यह समाज के सबसे ऊँचे वर्ग के दिए ही सीमित हो जाता

है। सूचना तकनीकी के क्षेत्र में यह स्थिति अब मीरे-धीरे दिखाने देने लगी है क्योंकि यहाँ के कर्णामारें, नीती-निर्माताओं, उम्रोगपतियों, शिक्षा-शास्त्रियों, पत्रकारों किसी में भी इस बात की विंद्या नजर नहीं आती। उपेक्षा पूर्व लापरवाड़ी के इस खाताबरण में यदि हिन्दी या किसी इसरी भारतीय भाषाओं के लिए कोई तकनीकी आती भी है तो वह बड़े पैमाने पर उपयोग में नहीं आ पाती है।

यद्यपि भारत में कई सरकारी एवं गैर-सरकारी राष्ट्रीय एवं बहुराष्ट्रीय कम्पनियां भारतीय भाषाओं में सांध्वयार विकसित करते में गम्भीरता से जुटी हुई है परन्तु इतनी कम्पनियों के सिक्रय होने के बावजूद यदि भारतीय भाषाएँ सूचना तकनीक की प्रमुख भाषा नहीं वन पा एकी है तो इसके कई कारण हो सकते हैं जिनमें पहला तो यही है कि देश में, जायकर किन्दी भाषी क्षेत्रों में इस नई तकनीक को लेकर जाएककरा की कमी है। रुव्हियादी मार्नास्थकता नई दुनियों की खिड़कियों बंद किये हुए है और इस तरह हिन्दी के कर्ती-धर्ता देश य हिन्दी भाषी समुदाय का भारी वुकसान कर रहे हैं। भारतीय भाषाओं में सूचना प्रीयोगिकों के विकास के रास्ते में दूसरी बड़ी बाधा यह है कि सांष्ट्रवेयर बनाने वाली कम्पनियों एक प्रतिमान भाषा कोड़ का उपयोग नहीं करती हैं। चुंकि अलगा-अलग रामिण्ययारों की भाषा की कोड़िंग अलग होती है, इसिलए एक दूसरे के साथ मेल नहीं खाते।

भारत मे रचनात्मक एवं विशेषज्ञ सुचना प्रौद्योगिक कार्मचों को कोई कमी नहीं है। उन्हें यदि प्रोत्साहन मिले तो भारतीय भाषाओं में आवश्यक सॉफ्टवेयर एवं सामधान तैयार कर सकते हैं परन्तु, ऐसा प्रोत्साहन कहीं नजर नहीं आता। इसीलए विशेषज्ञ सुचना तकानिक कमी अपनी मेबा शक्ति चारे के स्थान पर निर्यात किये जा सकते चारों उत्तातीं को तैयार करने में लगा देते हैं। इस तरह, भारतीय प्रतिभा एवं बौद्धिक शक्ति से विदेशी बाजारों की जहरत तो पुरी हो जाती है परन्तु देशी बाजार सूचना तकानिक के क्षेत्र में गरीब हो बना रहता है। घरेलू बाजार में एक तो कारोबार ही बहुत कम है और जो है भी उनमें लाभ बहुत कम है और जो है भी उनमें लाभ बहुत कम है। सॉम्टवेयर कम्पनियों के अधिकारियों का करना है कि भारतीय भारताओं के सॉम्पटवेयर कम प्रती जो लोग करते हैं, वे बहुत कॉन कीनात नहीं दे सकते क्योंकि उनकी क्रयशित सामध्ये हैं। यह कारण है कि भारतीय सॉम्पटवेयर नहीं क्यांकि उनकी क्रयशित उनकी क्रयशित है।

कम्पनियों का ध्यान अमेरिकी एवं यूरोपीय जैसे विदेशी बाजारों पर लगा रहता है। (2) अत्यधिक लागत

वर्तमान समय में, सूचना प्रौद्योगिकों का तेजी से विकास होने के फलस्वरूप, इस क्षेत्र में जन्यशिक्त विकास की आवश्यकता पूरे विश्व में काण्ये अधिक बढ़ गई है। सूचना प्रौद्योगिकों का अधिक से अधिक स्तार करने के लिए भारत में कम्प्यूटरों के प्रयोग को अध्यान आवश्यकता प्रोद्योगिकों का अधिक से अधिक सामान हो सकता है जब इस क्षेत्र में अधिक से अधिक मानव संसाधनों का विकास किया जाये, पर्त्तु वैयक्तिक कम्प्यूटरों को अधिक से अधिक मानव संसाधनों का विकास किया जाये, पर्त्तु वैयक्तिक कम्प्यूटरों का धीर-धीर प्रसार हो राज्य है अधिक से अधिक से अधिक से अधिक से अधिक हो के अधिक किया है। हमारे देश में कम्प्यूटर जनश्कित को है। हा और इसके फलस्वरूप निजी के के संगठनों ने भी कम्प्यूटर जनश्कित को निर्माण करने के लिए प्रिकृत्यण उपलब्ध करा रहे हैं पर्ग्नु भारत जैसे विकासशील देश की प्रमाण जनता कम्प्यूटरखुक्त संवार प्रणालियों को क्रय करने में या प्रशिक्षण की भी अपनी अस्ति के स्वीमत भी कार्यो उन्हों है। इसके परिणासवरूप, कम्प्यूटर जनश्कित का विकास पूरे देश में एक समान कप से नहीं हो पारहा है। जब तक सुचना तकनीकी को गाँवों तक नहीं पहुंचाया जाता, तब तक गाँव के लोग न तो इसका लाभ प्राप्त कर सकेंगे और न ही देश का सकी मायने में विकास हो सकेगा।

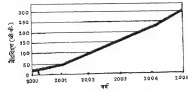
(3) सूचना प्रौद्योगिकी सम्बंधी आधारभूत ढाँचों की कमी

भारत में सूचना प्रीव्योगिकों के विकास एवं विस्तार में अनेक तकनीकी बाधाएँ है जैसे— बिंडिटिइस की कमी, ऑप्टिकल फाइयर, नेटवर्क, वी-सेट क्लेक्टरिवरी आदि की उपस्थिति पर्याप्त न होना आदि सूचना तकनीकों के विकास मार्ग को अवस्त्र करती है। वैद्यिद्ध करती संचार माध्यम की क्षमता को दूपरांत है। वैद्यिद्ध का अर्थ है, किसी निरिचत अवधीं के दौरान संचारित की गई सुचना अथवा ऑकड़ों की मात्रा', अर्थात् वैद्यिद्ध जितनी अधिक होगी, अर्वा ही अधिक और तीव गति से सुचनाओं एवं ऑकड़ों का आदान-प्रदान सम्प्रव होगा। आज विभिन्न वेवसाईटों से सम्पर्क स्थापित करने में बहुत अधिक समय लग जाता है जिसे ट्रैफिक जाम की समस्य करते हैं तथा फाइल डाउनलोंच हो करते में कहा बार नो कामी देत तक प्रतीखा भी करती पढ़ती है। यह कड़वा अनुष्य ह

'वैंडविड्थ की कमी' है।

अधिक वैंडविद्ध उपलब्ध होने पर ही ब्राइबैंड का प्रसारण सम्भव होता है तथा इंटानेट से सम्पर्क स्थापित करने की गति भी काफी बढ़ जाती है जिससे प्रभावी वींडियोकांफ्रेसिंग आयोजित करना, ऑन लाइन ग्रिश्वा, ऑन लाइन खरीदवारी, ऑन लाइन गाम आदि का कारार उपयोग सम्भव होने लगता है। इसके अतिरिक्त, ब्राइबैंड एवं इंटरनेट के सहयोग द्वारा घर की सुरक्षा व्यवस्था अधिक मजबूत बनायी जा सकती है साथ ही साथ हो साथ पर बैठकर कार्यालय का कामकाल निपटाया जा सकती है तथा कार्यालय में काम करते हुए घोला कार्यालय मंगी किया जा सकती है।

वास्तव में, हमारा देश वैंडविड्थ के मामले में बहुत पिछड़ा हुआ है और यहाँ पर वैंडविद्ध की आवश्यकता काफी तीत गति से बढ़ रही है, इसे चित्र संख्या 6:1 के माध्यम से स्पप्त किया जा सकता है-



चित्र 6:1 'भारत में वैंडविड्थ की बढ़ती आवश्यकता'

स्रोत- विज्ञान प्रगति, बैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद, दिसम्बर- 2000, पु॰ - 11 (दैसकॉम की रिचोर्ट), जीबीपीएस गीगाविद्स प्रतिसेकेंड (बो बिकिटल माध्यम में सचार की गति दर्जाती हैं)

उपर्युक्त चित्र 6:1 से स्पष्ट है कि भारत में सन् 2005 तक अन्तर्राष्ट्रीय वैंडविव्ह्य की आवश्यकता 300 जीबीपीएस हो जायेगी। इस समय अन्तर्राष्ट्रीय इंटरनेट गेटवे की वैंडविव्ह्य मात्र 325 एमबीपीएस (गेगाविट्स प्रति सेकेंड) है जबकि आवश्यकता कम से कम 5 जीबीपीएस (गेगाविट्स प्रतिसेकण्ड) की है जिसमें लगातार वृद्धि हो हो रही है। यदि हम इस आवश्यकता को पूरा गहीं करते तो देश को अनेक सामाणिक-आर्थिक कठिनाईयों के अलावा लगभग 23 अरब मूल्व के सॉफ्टवेयर निर्यात से भी हाथ धोना पड़ेगा। आज जिस तरह विजली के बिना जीवन को करूपना गईं जी जा सकती, ठीक उसी तरह निकट भविष्य में वैंडिवेड्स के अभाव में जीवन को सुवार रूप से चलाना करिन में जायेगा। अतः वैंडिवेड्स को उपलब्धता किसी देश के विकास व प्रगति को सुवचक बनती जा रही है।

भारत में इंटरनेट में ऑप्टिकल फड़बर के खान पर टेलीफोन लाइनों पर ताँचे को तारों का उपयोग किया जाता है जो न सिर्फ ऑकड़ो के साम्रेषण में सुरत है, बल्कि इनका काफी हिस्सा खाली भी पड़ा रहता है। ऑप्टिक्ट फाइबर के माध्यम द्वारा ऑकड़े तेजी में एक खान से एक खान से दूसरे खान तक ले जाये जा सकते हैं जबकि भारत मे ऑप्टिक्ट फाइबर के प्रयोग की कभी है।

भातर में 'ई-ग्रासन' के क्षेत्र में संतोधजनक प्रगति नहीं हुई है क्योंकि इसकी सफलता कई कारकों पर निर्भर करती है, बैसे- अधोसंस्चन, लोगो के खैये में बदलाव, कानुनी ढाँधे में खुधार, राजनीतिक इच्छाशिला आदि। भारत में ई-शासन सम्बंधी अधोसंस्वन। विश्व रतरीय नहीं है साथ ही साथ राज्य सरकारों को ई-शासन को लागू करने के सर्वथ में अनेक चुनीतियों का सामना करना पढ खा है जैसे- लोगों को खुनिवादी शिक्षा चुहैया करना, उनकी आर्थिक स्थिति को सुधारना, उन्हें ट्रेलिफोन एवं कम्प्यूटर उपलब्ध कराना, सुचना कियोरक बनाना, इंटरनेटयुक्त कम्प्यूटर को लोगों तक पहुँचाना आदि।

सुद्धना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में 'टेलीमेडीसिन' स्वाख्य सेवा प्रदान करने की एक विशिष्ट प्रणाली है जिसके माध्यम से दूर-दराज के क्षेत्रो एवं ग्रामीण इलाकों में चिकित्सा सुविधाएँ उपलब्ध कराते हैं परन्तु, भारत में सबसे बड़ी समस्या दूर-सचार सुविधाओं एव इंटरनेट कोक्टविटी की उपस्थिति पर्याप्त न होना, डिजिटल कैमरों व अन्य उपकरणों के विकास में कमी आदि है। इसके अतिरिक्त, भारत में जहाँ ग्रामीण क्षेत्रों में अभी पूरी

विज्ञान प्रगति, वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंघान परिषद सरकरण, दिस०- 2000, पृ०-11

तरह टेलीफोन तक की सुविधा नहीं है, वहाँ टेलीमेडीसिन की चर्चा करना हास्यास्पद है। (4) संरचनात्मक सविधाओं का अभाव

प्रामीण एवं सुदूर क्षेत्रों में अभी भी संस्थातरक सुविधाओं जैसे— सड़क, बिजली, पानी, संचार, परिवल्न आदि का अभाव है जिसके विकास के बिना सुचना जकनीकी के लाभ को गाँवों तक नहीं पहुँचाया जा सकता। आज जो सुविधाएं शहरों में उपलब्ध है, उसे गाँवों तक ले जाने की आवश्यकता है, जैसे— प्रामीण क्षेत्रों में बिजली की उपलब्धता को व्यवस्था अच्छी गाँ हैं जिसके बिना सुचना प्रौद्योगिकी के विकास का मार्ग अवरुद्ध हो जाता है।

भारत में आज भी कई ऐसे गाँव हैं जहाँ पर अभी तक विद्युतीकरण नहीं हुआ है। जिन गाँवों में विव्यवध्यी की व्यवस्था है भी, वहाँ पर विव्यवध्यी की प्रयाद उपलब्धता नार्मी है और कुछ राज्य या क्षेत्र तो ऐसे भी है जहाँ यह विव्यवध्यी की उपलब्धता नार्मी है और कुछ राज्य या क्षेत्र तो ऐसे भी है जहाँ यह विव्यवध्यी उपलब्धता पूर्वा मं युद्ध होतों में एक समान रूप से संभव नहीं है। विव्यवध्या विव्यवध्या पूर्वा मं युद्ध होतों में एक समान रूप से संभव नहीं है। विव्यवध्या त्याचा प्रांची प्रयाद के विव्यवध्या पूर्वा विव्यवध्या प्रयाद करती है जिसके विव्यवध्या पूर्वा विद्यार में ही सुपना प्रौद्योगिकों का विक्रस एवं विस्तार निर्दित होता है। इसी प्रकार, पूरे देख में अभी भी दुस्तेवार द्विव्यवध्यों, परिवान, सङ्क, जल आदि की भी कमी है जो कि सूचना तकनीकी के प्रयाप-ससर एवं विकास के मार्ग को अवरुद्ध करते हैं। इसे अपने आधारपुत दांचों को मजबृद्ध करता होगा, तभी हण विकास के प्रय

(5) कम्प्यूटर साक्षरता एक चुनौती

वर्तमान समय में, मानव जीवन के प्रत्येक क्षेत्र में सूचना तकनीकी के उपयोग का समय प्रारम्भ हो गया है, इसलिए सभी के लिए कम्प्यूटर साक्षर होने की आवश्यकता अनिवार्यता में बदल रही है परन्तु, भारत में जहाँ बुनियादी साक्षरता की दर ही कम हो, वहाँ कम्प्यूटर साक्षरता का काम आसान नहीं है। भारत जैसे विकासाज़ील देश में सूचना प्रीचोगिकों के विकास एवं विस्तार के मार्ग में यह एक बहुत बहुंगे बाघा है कि यहाँ पर सुखना प्रीचोगिकों जैसे महत्वपूर्ण क्षेत्र को देक का भविष्य तब कस्ते वाले विद्यार्थियों को एक विराय के रूप में अगिवार्य रूप से नहीं पढ़ाया जाता है और जहाँ कुछ स्कूल-कालेजों में में पढ़ाया भी जाता है वह विभिन्न प्रान्तीय भाषाओं में न यहाकर अंडोजी भाषा में ही पढ़ाया जाता है विस्तक लाभ में र-अंडोजी भाषी वाले छात्र समुचित रूप से नहीं ले पाते हैं। इसके परिणामस्वरूप, भारत में कम्प्यूटर साक्षरता को दर काफी निराशाजनक है।

कम्प्यूटर साक्षरता के अन्तर्गत केवल कम्प्यूटर की ताकत को पहचानना और उसके प्रयोग को सीखना ही जरूरी होता है। वैसे, भारत जैसे विकासशील देश में जहां अभी श्वांनवादी साक्षरता की दर ही काफी नीचे हो, वहां कम्प्यूटर साक्षरता की दर को आगे पढ़ाना एक दुष्कर कार्य अवस्थ है परन्तु यदि सरकार एवं निजी संस्थाएं एक सुनियोजित योजना के तास इंद्र प्रतिश होकर इस कार्य को आगे बढ़ाये तो कम्प्यूटर साक्षरता की दर में अवस्था यदित होगी।

(6) सूचना प्रौद्योगिकी विशेपज्ञों की पूर्ति में कमी

यर्तमान उदारीकरण के और मे सुचना प्रौद्योगिकी भारतीय अर्थव्यवस्था का एक प्रमुख केन्द्र बिद्ध बन जाने के कारण यह आवश्यक हो गया है कि भारत में सूचना प्रौद्योगिकी पेहोवर माँग के अनुसार तैयार किये जाये। सूचना प्रौद्योगिकी पेहोवर माँग के अनुसार तैयार किये जाये। सूचना प्रौद्योगिकी सम्बंधी तकनीकी शिक्षा पर बनी 'राष्ट्रीय टाक फोर्स' ने प्रधानमंत्री को अपनी रिपोर्ट ग्राँपित हुए बहाया कि भारत में साफ्टवेयर को उच्च पूल्य का बनाने के लिए पोस्ट ग्रेजुएए एवं अनुसंधान परक शिक्षा की तीव आवश्यकता है। रिपोर्ट का मानना है कि अमेरिका में सूचना प्रौद्योगिकी क्षेत्र में प्रतिवर्ध 10,000 एम-०टेक तबा 800 पी०एच-छी। तैयार को है जनकित भारत में मात्र 300 एम-०टेक तबा 25 पी० एच-ढी० इस क्षेत्र से उन्नीण होकर निकलत है। इसके अतिरिक्त, इस समय अपने देश में लगभग दस हजार सूचना प्रौद्योगिकी से सम्बंधित शिक्षकों को कमी है साथ ही साथ सूचना प्रौद्योगिकी से सम्बंधित शिक्षकों को कमी है साथ ही साथ सूचना प्रौद्योगिकी से सम्बंधित शिक्षकों को कमी है साथ ही साथ सूचना प्रौद्योगिकी से सम्बंधित शिक्षकों को कमी है साथ ही साथ सूचना प्रौद्योगिकी से सम्बंधित शिक्षकों को कमी है साथ ही साथ सूचना प्रौद्योगिकी से सम्बंधित शिक्षकों को कमी है साथ ही साथ सूचना प्रौद्योगिकी से सम्बंधित शिक्षकों को कमी है साथ ही साथ सूचना प्रौद्योगिकी से सम्बंधित शिक्षकों को कमी है साथ ही साथ सूचना प्रौद्योगिकी से सम्बंधित शिक्षकों को कमी है साथ ही साथ सूचना प्रौद्योगिकी से स्व

परीक्षा मधन, समसामधिक निबन्ध, भाग - ३, मंधन प्रकाशन, इलाहाबाद, वर्ष - 2001, प्रo-146

के लिए धन का भी अभाव है।

भारत में सूचना तकनीक के क्षेत्र में लगभग गाँच लाख लोग काम कर रहे हैं। भारतीय प्रीध्योगिकी संख्यान चेत्रई के एक अध्ययन के अनुसार सन् 2008 के लिए सॉफ्टवेयर निर्यात के तथ लख्य को पूरा करने में हर वर्ष लगभग रस लाख लोगों को एचना प्रीध्योगिकी से जुड़ना होगा। नैसकॉम के अनुसार, अगले दो बचों में सूचना प्रीध्योगिकी के क्षेत्र में दो लाख सॉफ्टवेयर परेगेवकरॉमियों की जरूरत होगी जबकि देश में हर वर्ष पास करने वाले इंजीनियरों एवं तकनीक प्रेजुएटों की कुन्त संख्या 77,000 की है। यहापि दुनियां भर में सूचना प्रौधोगिकी के क्षेत्र में माँग और यूर्ति की यह दूरी मौजूद है परन्तु, भारत का मामला बोड़ा अलग है। अन्य देशों के मुकाकले भारत का औद्योगिक आधार छोटा है। अतः इस दिशा में जल्द करूम नहीं उठाये गये तो जैसे-जैसे उद्योग का विस्तार होगा, माँग व पूर्ति की यह दूरी महारी होती जायेगी। साब हो साब आज सूचना प्रोधोगिको उद्योग को ऐसे लोगों की आवश्यकता है जिनके पास न सिस्फ बेहतरीन तकनीकी शिक्षा हो, बल्कि उत्योग उत्योग प्रधंयन खमता मी हो।

(7) सॉफ्टवेयर उद्योग की बढती चुनौतियां--

वर्तमान समय मे, भारतीय सॉफ्टवेयर उद्योग को सबसे ज्यादा चुनीती चीन से मिल रही है, क्योंकि अपने देश में सूचना प्रौद्योगिकी के विकास एवं विरत्तार के लिए अमेक्षित बेहतर बुनियादी ढाँचे एवं थिशेष मानव शक्ति की कमी है। चीन अपनी मायुभाषा में बेहतर बुनियादी ढाँचे एवं थिशेष मानव शक्ति की विकसित व विस्तारित किया है जिससे वहाँ की जनता अपनी भागा में सूचना प्रौद्योगिकी का उपयोग कर सङ्ग्लत हुई है जबिक भारत में एक तरफ बेहतर बुनियादी ढाँचा नहीं है तो दूसरी तरफ चुचना प्रौद्योगिकी केवल अंग्रेजी भाषा में ही ज्यादा विकसित हुई है, अन्य प्राचीय भाषी लोग अभी भी सूचना प्रौद्योगिकी के उपयोग एवं जानकारी से विवित है। इसके स्वाद्य है। हाया भारत में यूचना प्रौद्योगिकी से सम्बंधित आसारपुत ढाँचों की भी कमी है जिससे सॉफ्टवेयर उद्योग की

कम्प्यूटर संचार सूचना, बी०पी०बी० पब्लिकेशन्स, अगस्त - 2002, पृ० - 16

चुनौतियाँ बढती जा रही है।

भारतीय सॉफ्टवेयर उद्योग लगातार तीन्न गति से विकास-दर की काँचाईयों को छुता गया है। आज यह उद्योग भारतीय अर्वव्यवस्था का सबसे महत्वपूर्ण क्षेत्र बन गया है परचु अभी इस उद्योग भारतीय अर्वव्यवस्था का सबसे महत्वपूर्ण क्षेत्र बन गया है परचु अभी इस उद्योग में दुख्छ कम्मोरिया है जिल्हें शिष्ठ दूर करने की आवश्यवस्ता है। सन् 2000 के अंत तक भारत में सिर्फ 50 लाख पर्सनल कम्प्यूटर (पीसी) वे उद्यांत्र प्रति 1,000 लोगों पर सिर्फ यांच पीसी। येश के 18 लाख अर्थात् प्रति 1,000 में सिर्फ दे लोग इंटरनेट से खुड़े हुये थे। अभी भी अन्तर्राष्ट्रीय सॉफ्टवेयर उत्याद और पैकज बाजार मे भारत का हिस्सा रिर्फ एक प्रतिशत है। इसके अतिक्ति, भारत में तकनीकों के दुनियादी दाँचे की कमी, तकनीकों शिक्षा एवं उत्तम प्रवेधन दुक्त सुचना प्रीचोगिको ऐश्लेवरों की कमी, पर्वेडविव्ह की कमी, बाँडवैड को समस्या आदि चुनना प्रांचोगिकी उद्योग के किसस एवं विस्तार के मार्ग में सबसे बड़ी बाधा बनी हुई है।

सुचना प्रौद्योगिकों के क्षेत्र में आउटसोर्सिंग ने एक अन्तर्राष्ट्रीय आयाम प्राप्त कर लिया है। अमेरिका की फर्म भारत और चीन जैसे विकासकील देशों में सुचना प्रौद्योगिकी सांभ्रन्देयर एले सेवाएँ ठेके पर प्राप्त करना अधिक लाभवायक समझती है क्योंकि वहाँ का श्रम अभेशाकृत सस्ता होता है और खर्च में लगभग पांच-छः गुना की कमी हो जाती है परन्तु, चिन्ता को बात यह है कि अभी हाल में, अमेरिकी सरकार ह्वारा आउटसोर्सिंग दिसीयी कानृत बनाने से इसका नकरात्मक प्रभाव हमारे भारतीय चुचना प्रौद्योगिकी के निर्यात केंग्न पर पढ़ेगा क्योंकि भारतीय चुचना प्रौद्योगिकी केंग्न केंग्न पर्वात भारतीय चुचना प्रौद्योगिकी को अंतर पढ़ेगा क्योंकि भारतीय चुचना प्रौद्योगिकी केंग्न केंग्न में से लगभग 70 प्रतिकृत कोंग्न पर्वात केंग्न में से लगभग 70 प्रतिकृत कोंग्न पर्वात में प्रमेत में प्रोप्त में से लगभग 70 प्रतिकृत कार्य अमेरिका, 21 प्रतिकृत यूरोपीय तथा 2 प्रतिकृत व्यापनी कंपनियों के जिरए होता है। अतः भारतीय चुचना प्रौद्योगिकी उद्योग का अमेरिकी बाजार पर अत्यधिक निर्भारता अमेरिकी सरकार ह्वार लागू विक्री भी कानृत से इस क्षेत्र में मंदी आ सकती है।

कम्प्यूटर संचार सुचना, बी०पी०जी० पब्लिकेश-स, अगस्त - 2002, पु० - 14

⁸ चाणक्य सिविल सर्विसेज टहे, नई दिल्ली, अप्रैल - 2004, पु॰ - 28

भारतीय सॉफ्टवेयर उद्योग के विकास से निर्यात में अपेक्षित वृद्धि की जा सकती है जी र काफी मात्रा में विदेशी मुद्रा अर्जित की जा सकती है जो देश के आर्थिक विकास के लिए निर्तात आवश्यक है। आज भारत के सॉफ्टवेयर उद्योग को सबसे चड़ी चुनौती चीन से है क्योंकि जब तक अपने देश में बुनियादी ढांचे को कमी, व क्वालिटी मेनपावर की कमी जैसी समस्याएं बनी रहेगी, चीन ही नहीं, फिलीपिंस कीस एक्रियाई व कई यूरोपीय देशों से चुनौती बढ़ती जायेगी। इसके अलावा, पूर्व यूरोपीय देशों से भी भारत को चुनौती मिल रही है। अतः भारत को भावी चुनौतियो से सफलतापूर्वक निपटने के लिए अब आवश्यकता इस बात की है कि हम अपने बुनियादी ढांचे में तकाल आवश्यक सुधार करें, तभी हमारा विदेशी व्यापार अपेक्षित गति से आगे बड़ेगा और हम इस क्षेत्र में शीर्य

(8) कम्प्यटर का स्वास्थ्य पर बुरा असर

कम्प्यूटर का खास्थ्य से महार सम्बंध है। कम्प्यूटर पर काम करने वार्तों को स्वास्थ्य के प्रति सत्तर्क रहने को जरूरत है। अन्यथा कम्प्यूटर न सिर्फ धकान पैदा करेगा, बल्कि कुछ ऐसी बीमारियों को भी जन्म दे सकता है जो गंभीर रूप धारण कर सकती है। कम्प्यूटर पर काम करने वार्तो के बैठने का तरीका, उसके आसपास की स्थितियाँ ठीक नहीं है, मंनिटर पर देखने में जोर डालना पड़ता है तो निश्चित रूप से इससे गर्दन में दर्ब हो सकता है। इसी तरह किसी न किसी कारण से शरीर के दूसरे हिस्से भी दर्ब से प्रभावित हो सकते हैं। कम्प्यूटर पर काम करने वाले लोग अक्सर गर्दन, आँख, कलाई, कंग्ने और पीठ दर्द से पीड़ित रहते हैं। इससे कार्या तनाव पैदा होता है। इसके आतिरक्त, टाइपिंग जैसा कार करने का सबसे धातक असर तत्रिका तत्र और मांसपेशियों पर पड़ता है। हालांकि शुरू में इस बीमिरियों के होने का पता नहीं चल पाता है। शुरू में हाथों में हल्ली-हल्ली इस बीमिरियों के होने का पता नहीं चल पाता है। शुरू में हाथों में हल्ली-हली इस बीमिरियों के होने का पता नहीं चल पाता है। शुरू में हाथों में हल्ली-हली इस बीमिरियों के होने का पता नहीं चल पाता है। शुरू में हाथों में हल्ली-हली इस बीमिरियों के होने का पता नहीं चल पाता है। हाल की तो हमे स्थान से हाथों में हल्ली-हली इस बीमिरियों के होने का पता नहीं चल आप सार्व होता है, गीठ में उत्तर की और थोड़ा-थोड़ा इस महसूत होता है, जो कंगों व गर्दन तक असर डालने लगता है।

चिकित्सकों की राय में इस तरह की बीमारियों से बचाव का तरीका यही है कि

आपके कामकाज करने की परिख्यितियाँ अच्छी से अच्छी हो जिससे आपके शरीर पर कोई अतिरिक्त भार या तनाव न पढ़े। इसके अतिरिक्त, आप किस तरीके से बैठकर काम करते हैं, यह काफी महत्वपूर्ण है। इांकरों के अनुसार, गांनीटर पर आंख का खुकाव 17 दिशी से ज्यादा नहीं होना चाहिए। जीरी दिशी या 30 दिशी से आंखी पर और पड़ेगा। माउस कीबोर्ड के साथ एकरम पेवल में होना चाहिए और कीबोर्ड हमेशा उपपोक्ता से थोड़ा हस्टकर खुकी हुई रिश्वित में रखा जाना चाहिए। इसके बाद दूसरी महत्वपूर्ण बात यह है कि खुत लाखे समय तक एक ही मुद्रा में कभी नहीं बैठना चाहिए। हर पाँच निनट में सिर और गर्दन को हिलाते-हुलाते रहना चाहिए। यह काम करने की ज्याह वातानुकृतित है तो यह सुनिष्टिव कर लें कि ठंडक बहुत ज्यादा न हो जाय, अन्यवा मांतपिशयों में जनकान-वह ने तोना हर आये दें पत्र पिनन्द का सुनर्सी पर से उठकर बोड़ा सा सुन लेंने एक सुनिष्ट हो हम अंति हम तो सार्व हों हो से अनुक करने के लिए पीजियों बैरेपी की आती है और दर्द में इदं निवारक रवाएं भी दी जा सकती है।

(9) साइबर अपराध एवं साइबर आतंकवाद

सुचना प्रौद्योगिकी के इस युग में काय्यूटर प्रणाली के सभी भागो को विभिन्न खतरों का भी सामना करना पड़ता है जो साइबर आंतकवादियों द्वारा अपने हितार्थ किया जाता है। कम्प्यूटर प्रणाली को जिन खतरों का सामना करना पड़ता है, उन्हें चार वर्गों मे चिभाजित किया जा सकता है-

- डेल्टा का खो जाना अथवा नष्ट होना,
- अनाधिकत लोगों द्वारा गोपनीय डेटा को पढ़ना या बदल देना,
- हार्डवेयर की अनुपलब्धता,
- सॉफ्टवेयर की अनुपलब्धता।

इसके अतिरिक्त, साइबर आतंकवादियों द्वारा किये गये विभिन्न साइवर अपराधों को हम निम्न प्रकार से बॉट सकते हैं-

कम्प्यूटर प्रणाली की हैकिंग,

- वाइरसों का निर्माण.
- कम्प्यूटर प्रणाली को जबरदस्ती हथियाना.
- कम्प्यूटर घोखाघड़ी,
- बिना किसी प्राधिकार के बेवसाइट तक पहुँचना.
- बेवसाइट से डेटा को बिना किसी प्राधिकार के बाधा पहुँचाना,
- कम्प्यूटर से सम्बंधित कायट जैसे- क्रेडिट काई, ई-बैंक आदि में करना,
- कम्प्यटर के डेटा को नकसान पहँचाना आदि।

किसी अन्य अनाधिकृत व्यक्ति ह्वारा कम्प्यूटर प्रणाली में प्रवेश करके वहाँ के मान्त्रपूर्ण अिकक्रों को चुरा लेना एक प्रमुख कम्प्यूटर समस्या है, इसे हैंविंकन' करुते हैं तथा इस अनाधिकृत कर से कम्प्यूटर पेटवर्क में प्रवेश करने वाले व्यक्ति को हैंकन' करित है। कम्प्यूटर प्रणाली से भी अधिक कोमती कम्प्यूटर पाइन्हों होती है जिनमें कि उपभोक्ता या कम्पनियां अपनी निजी तथा मान्त्रपूर्ण डेट्ट एवं सूचनाएं स्टोर करके रखते हैं। हैंकर अनाधिकृत रूप से से प्रवाश के साथ कम्पनियां से बड़ी रकम की माँग करते हैं, ऐसा न करने पर इन महत्वपूर्ण डेटा एवं सूचनाओं को नष्ट करने की धमकी देते हैं। ये रिकर मुख्य रूप से अनुसंधान केन्द्रों, रक्षा संगठनों, वित्तीय एवं ग्रीक्षणिक नेटवर्क रांखाओं के गुचनाओं एवं ऑकक्रो का अग्रहरण करने का प्रवास करते हैं स्थावनाओं एवं ऑकक्रो का अग्रहरण करने का प्रवास करते हैं स्थावनाओं एवं ऑकक्रो का अग्रहरण करने का प्रवास करते हैं स्थावनाओं एवं ऑकक्रो का अग्रहरण करने का प्रवास करते हैं स्थावनाओं एवं ऑकक्रो का अग्रहरण करने का प्रवास करते हैं स्थावना रहती है। साइवर आतंकवादों कभी-कभी महत्वपूर्ण पाइन्हरों तक पहुँच बनाकर गानत सूचना रहती हैं। साइवर आतंकवादों कभी-कभी महत्वपूर्ण पाइन्हरों तक पहुँच बनाकर गानत सूचना ने के क्या में रिकाई विंत है के और क्यांन-कभी सिक्त प्रवास करते हैं। साइवर आतंकवादों कभी-कभी महत्वपूर्ण पाइन्हरों तक पहुँच बनाकर गानत सूचना स्थावन सिक्त स्थावन से से क्यांन-कभी सिक्त प्रवास करते हैं। से स्थावन करते हैं के क्या में सिकाई विंत गाम सिकाई बदल ने या पासवाई बदल देन के रूप में रिखाई देते हैं और क्यांन-कभी-कभी सिक्त प्रवास से क्यां करते हैं।

इंटरनेट पर एक सबसे बड़ी समस्या हैकिंग की है। हैकिंग यानि आपका पासवर्ड चुराकर आपके ऑकड़ों एवं फाइलों तक पहुँच। ऐसा नहीं है कि मॉनीटर पर सितारों के रूप में प्रदर्शित पासवर्ड को देख पाना असम्भव है। वास्तव में कोई भी स्मार्ट कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर का जानकर इसे आसानी से पढ़ सकता है। चूँकि इंटरनेट एक खुली किताब है और एक उपभोक्ता द्वारा दिये गये कमांड कई भी कम्यूट्रों से होते हुए गुजरते हैं। इसिलाग् यदि इनमें से कहीं भी कोई खुराफती कम्यूट्रा जानकार बैठा है तो वह आपका पासवर्ड आसानी से प्राप्त कर सकता है। ऐसे में कई बार क्रेडिट कार्डों के नंबर भी हैकर्स द्वारा चुरा लिये जाते हैं और उनका आसानी से गलत प्रयोग किया जाता है।

इस प्रकार, हैकिंग की घटनाएँ आए दिन सामने आती रहती है। कारगिल पुद्ध के गीरान पाकिस्तानी कम्पूटर विशेषज्ञों ने लगभग 250 भारतीय साइटों को हैक कर दिया था। 1998 में जब भारत ने पोखरण परमाणु परीक्षण किया वा, तो भागा एटीमिक रिसर्च गीरा (बाकी) को वेबसाइट कि कर तो गई थी। इसके आतिरिक्त, साइबर आतंकजारियो आरा निम्निलिखत शीजारों की सहाबदा से भी साइबर अपराध किया जाता है-

चाहुरस- वाहुरस वास्तव में एक सॉफ्टवेयर प्रोग्राम है, जिनका उद्देश्य कम्प्यूटर तथा उसमें दरेर ग्रीमामों को क्षति पहुँचाना होता है। वे कम्प्यूटर मे कब प्रवेश कर जाते है हुसका ग्रयोगकर्ता को पता भी नहीं चलता। इनमें स्वयं की कहे कॉपियों बनाने की क्षमता मोती है जिसके फलस्यक्ष्म कम्प्यूटर सामान्य से परे आसाधारण व्यवहार करना आरम्भ कर देता है जैसे- ग्रीमान तथा ऑकड़ों को अव्यवस्थित करना, कम्प्यूटर के कार्य की गति को कम करना, कम्प्यूटर मेमोरी को कम करना, कम्प्यूटर की स्कीन पर विभिन्न संदेश या नमूने कनाना जिससी कि कम्प्यूटर पर आगे कार्य नहीं किया जा सकें आदि।

वाहरस के अलावा भी कई विनाहात्मक प्रतिक्रिया वाले प्रोग्राम होते हैं परनु उन्हें वाहरस प्रोग्राम नहीं कहा जाता क्योंकि इन प्रोग्रामों में वाहरस प्रोग्राम के समान स्वय की कापी बनाने की क्षमता का अभाव होता है। इनमें से प्रमुख निम्न हैं-

द्रोजन हॉसॅंज- यह प्रोग्राम अन्य प्रोग्राम तथा डेटा को बेकार कर देता है।

बार्मस- यह प्रणाली के अन्तर्गत किसी प्रकार का नुकसान करने वाले प्रोप्राम परिवर्तन है जो असंतुष्ट कार्यकर्ताओं द्वारा किये जाते हैं और ये परिवर्तन किसी विशेष घटना के होने पर एकजीक्यूट होते हैं।

(10) ई-कॉमर्स सम्बंधी समस्याएँ

ई-कॉमर्स के विस्तार में कुछ बाधाएँ एवं समस्याएं है जिन्हें समयानुसार दूर किया जा सरकता है। अभी हर देख में डिजिटल सिन्धेचर एवं डिटिजल सर्टिमिकेटों की मान्यता नर्मा है जिससे पुचनाओं की सत्यता की जींच करना कठिन हो जाता है। उचित कानूनी दांचे के अभाव में इसके दिकस में बाधाएँ आती है। यद्यपि भारत में 'साइवर कानून' लगा हो गया है परनु अभी सबसे बड़ी समस्या पुगतान सब्संबी है क्वोंकि अभी शोखाड़ाई य हिंदिना की समस्या से पूर्ण रूप से प्रांत में समस्या से पूर्ण रूप से प्रांत मिल पार्यी है।

(11) बेरोजगारी में वृद्धि

भारत एक श्रम प्रधान देश है जहाँ ब्रम प्रधन तकनीक की आवश्यकता है जिससे रहम के स्माम लोगों के हाथों को काम मिल सके क्योंकि लोगों को बेकाम रखना एक सामाजिक युगई है। सूचना प्रौद्योगिकी एक ऐसी तकनीकी है जो ब्रम की महत्ता को नकार रही है और एक गेरे कम लोगों द्वारा अधिक सं अधिक काम किया जाता है जिसके फलास्वरूप बेरोजगारों को संख्या में वृद्धि होती है। सूचना प्रौद्योगिकी की एक प्रमुख तकनीक क्यप्यूटर एक ऐसी इंटलेक्ट्रॉनिक मशीन है जो व्यक्तियों द्वारा सम्पादित किसी भी कार्य को कप्पजी तीत गति से कम से कम समय में कुछारततापूर्वक सम्पादित कर देता है, इसलिए आज कम्प्यूटर का उपयोग सभी क्षेत्रों में तीत मित से हो रहा है जिससे बेरोजगारी की संख्या में वृद्धि हो की है। कुछ 'बेर गेरी है जहाँ कम्प्यूटर के प्रयोग को आवश्यकता है, जबकि कम्प्यूटर का प्रयोग ऐसे क्षेत्रों में भी किया जाने लगा है जहाँ पर कि इसके प्रयोग की आवश्यकता है। किया नहीं है। अप उसे पर ज्यादा बेरोजगारी बढ़ती है। यहांप सूचना प्रौद्योगिकी रोजगार का भी सूचन करती है। पर सु इसके प्रयोग की आवश्यकता नहीं है और जहाँ पर प्यादा बेरोजगारी बढ़ती है। यहांप सूचना प्रौद्योगिकी रोजगार का भी सूचन करती है। पर सु उसकी अधेक्षा बेरोजगारों के संख्या में ज्यादा वृद्धि करती है। अतः भारत जैसे अभ प्रमु प्रसु हम सु प्रोच की आवश्यकता है जो भानव हारा सम्पादित न विवे जा सकते हों।

(12) सूचना प्रौद्योगिकी के प्रति सामाजिक चिंता

्र तकनीक के प्रति हिचक एवं लालफीताशाही के बावजूद भारत संचार क्रांति के दौर में है। यह अकेला ऐसा क्षेत्र में जिसमें चीतरफा विकास हो रहा है तथा उपभीकता को लगातार फायदा हो रहा है परनु सामाजिक दिंदा की बात यह है कि संचार क्रांति के इस युग में सारी प्रतिस्पर्धा एवं गिरती दों का लाभ अब भी समाज में मुद्रवीभर लोगों को सी मिल या रहा है। अगर इंटरोट की दरें कम हुई है तो इसका लाभ सिर्फ उन्हें मिला है जिनके पास कम्प्यूटर है, आगर सेचुलर फीन की कीमत व एअरटाइम की दर गिरी है तो इससे भी एक खास तबके के उपभोक्ताओं को भी फायदा हुआ है। मोलाइल से मोबाइल पर फोन, इंटरोट टेलीफोनी के साथ भी यही स्थिति है। अतः इससे यह स्पष्ट होता है कि देश में टेलीफोना एवं संचार तकनीक का प्रसार जरूर हो रहा है परनु इससे निम्म स्वयन्ध्य एवं गरीब लोगों को कोई लाभ नहीं प्राप्त हो रहा है, यह एक सामाजिक दिवा खात है क्योंकि इससे देश का संतुलित एवं सर्वागिण विकास संभव नहीं होगा।

 तकनीकी का विकास एवं विस्तार फ़ारंगी क्षेत्रों में तो तीव गति से बढ़ रही है जबिक गांवों एवं दूर-दराज के क्षेत्रों में इस प्रीचोगिकी का विकास-विस्तार एवं प्रवार-प्रसार नहीं हो पा रहा है जिसके परिणामस्कर फ़ारंगी एवं ग्रामीण क्षेत्रों के विकास के बीध दूरियां बढ़ती जा रही हैं। इससे यह स्पष्ट होता है कि इस प्रीचोगिकी का लाभ शहरी क्षेत्रों के लोग तो प्रारा कर रहे है परनु ग्रामीण क्षेत्रों के लोग इस प्रौचोगिकी का लाभ नहीं ले पा रहे हैं जिससे देश का संतुलित विकास नहीं हो पा रहा है।

भारत गाँवों का देश है और यहाँ की लगभग तीन चीवाई जनसंख्या आज भी ग्रामीण क्षेत्रों में निवास करती है। अतः स्वतन्त्रता प्राप्ति के प्रश्वात् हुई प्रगित को प्रामीण परिप्रेक्ष्य में देखना जरूरी एवं महत्वपूर्ण हो गया है। कम्पूटर की खोज तथा सूचना प्रौद्योगिकों का दिकास निश्चय ही बीसवीं स्वतं की सबसे बड़ी प्रयत्निख्य है। आज प्रगित और विकास के साधन के रूप में सूचना प्रौद्योगिकी की भूमिका को व्याप्तक रूप से स्वीकार किया जा रहा है तथा इस क्षेत्र में निवत नई-नई खोजें जुड़ रही है। इसका सर्वाधिक लाभ अभी तक मुख्य रूप से शहरी क्षेत्रों में निवास करने वाले व्यक्तियाँ को डिंग्स प्यापा है जबकि गाँवों में निवास करने वाले व्यक्ति इस नवीन उपलब्धि से अभी तक परिचित भी नहीं हुए हैं।

(14) भारतीय सभ्यता एवं संस्कृति पर बुरा असर

साइबर तक्तीक ने हमें सांस्कृतिक रूप से समृद्ध बनाने में बहुत बड़ा योगदान देता है क्वींकि इससे भिज-भिज संस्कृतियों के लोगों को दूसरी संस्कृतियों, सण्यताओं एवं बर्मों को जानने-समझने में मदद मिली है परनु साब ही साब इसका दुख्याव भी हमारी संस्कृति पर पड़ा है। बास्तव में, भारत में साइबर तक्तीक के प्रचलन से पश्चिमी जीवन कैली के अंचानुकरण में तेजी से बृद्धि हुई है। गिश्चित रूप से हमें दूसरी संभ्यताओं एवं संस्कृतियों की विशेषताओं एवं अच्छाइयों को अपने जीवन-शैली का अंग बनाना चाहिए, परनु इसके अंबानुकरण से हमें बचना होगा तबा अपनी प्राचीनतम्, संस्कृति एवं संभ्यता में छिये दुशिन एवं उनके मुख्यों को जानना व समझना होगा। वादि हम इसकी वैज्ञानिक

तकनीकों की तरह ही साइबर तकनीक का प्रयोग सही दिशा में करेंगे तो वही मानव कल्याण के लिए यह दिव्यास्त्र तथा गलत दिशा में करने पर अभिशाप साबित हो सकता है।

(ब) सुझाव

आज प्रगति एवं विकास के स्माधन के रूप में सूचना प्रौद्योगिकी की भूमिका
रागुण विश्व में विविवाद रूप में प्रमापक रूप से स्वीकार की गई है क्योंकि सूचना
प्रौद्योगिकी आधुनिक अर्थव्यवस्था में विकास का इंनन होने के साथ-साथ धनशित का
यातन भी है। अतः भारत में सूचना प्रौद्योगिकों के विकास एवं विस्तार के मार्ग में आने
यात्मां अपर्युक्त समस्याओं एवं चुनौतियों के उपगुक्त निगकरण की तीव आवश्यकता है
किंगमंस भारत वैश्विक अर्थव्यवस्था में सूचना क्रांति के क्षेत्र में अग्रणी राष्ट्र बन सके।
भारत में सूचना प्रौद्योगिकों के विकास एवं विस्तार के मार्ग में परित्तिव्र उपगुक्त
रामस्याओं एवं चुनौतियों के उपगुक्त समाधान के लिए निम्मलिखित सुझाव दिये जा सकते

(1) प्रान्तीय भाषाओं में सूचना प्रौद्योगिकी का विकास

भारत में सुखना प्रीद्योगिकी के प्रसार के लिए भारत के विधिन्न प्रान्तीय एवं क्षेत्रीय भागाओं में सूचना प्रौद्योगिकी के शिक्षण एवं प्रशिक्षण की निताना आवश्यकता है अन्यद्या देश का सर्वांगीण विकास संभव नहीं है। भारत गांवों का देश है, सूचना प्रीद्योगिकों का लाभ जब तक गाँवों तक अपनी भाषा में नहीं एंड्राया जाता, तब तक देश का सही अर्थ में विकास नहीं हो सकता। अतः सूचना प्रीद्योगिकों को गांवों एवं दूर-दर्गाज के क्षेत्रों के लोगों को उनकी अपनी भाषा में विकसित एव विस्तातित करने की अति आवश्यकता है साथ श्रीमाणों के समयाओं एवं जानकारियों तथा सरकार की योजनाओं से संबंधित जो भी सांफटवेयर विकसित किया जाय, वह क्षेत्रीय एवं प्रात्तीय भाषा में ही होनी चाहिए जिससे वे सूचना प्रीद्योगिकों को अपनी भाषा में उपयोग कर सकें और अपना सामाजिक-आर्थिक स्तर ऊंचा उठा सकें। सूचना प्रीद्योगिकों को जन-सामान्य तक पहुँचाने

तथा कम्प्यूटर जनशक्ति से संबंधित राष्ट्रीय लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए भारतीय भाषाओं में सूचना प्रौद्योगिकी का विकास एवं विस्तार करके ही हम सरकार द्वारा घोषित सन् 2020 तक विकसित राष्ट्र की श्रेणी में आ सकते हैं।

भारतीय भाषाओं में सूचना प्रौद्योगिकों के विकास के लिए यह जरूरी है कि सॉफ्टयेयर बनाने वाली कम्पनियों एक प्रतिमान भाषा कोड का प्रयोग करें। भारत जैसे देश में जहां 18 राजकीय भाषाएं है, स्थानीय भाषा कोडों का समान प्रतिमान तैयार करने की प्राथमिकता होनी चाहिए। भारत सरकार, बहुगष्टीय कम्पनियों एवं भारतीय सौफ्टवेयर कम्पनियों को चाहिए कि वे भारतीय भाषाओं के लिए सर्वमान्य प्रतिमान विकारित कर्तन पर खास जोर हैं और उसके बाद प्रोग्रामरों को उन्हों प्रतिमानों को अपनाने के लिए राजी करें। एक दूसरी जरूरत देशी भाषा की शब्दावली के प्रतिमान विकारित करने की है। सुचना प्रीग्रीमिकों में प्रयोग होने वाले ऐसे बहुत से नये शब्द हैं जिनके सामक्ष्य शब्द हिन्दी गार्च दूसरी भारतीय भाषाओं में नहीं है। अतः इन नये शब्दों के समानार्थक शब्द हिन्दी एवं दुसरी भारतीय भाषाओं में दुईत की आवश्यकता है परनु ये शब्द ऐसे हों जिन्हें आन रागी समझ सकें।

इस प्रकार, यह कहा जा सकता है कि जहाँ एक तएफ हिन्दी और दूसरी प्रान्तीय भाषाओं में सूचना तकनीकी के विकास और प्रयोग की दर निप्रशाजनक है. वही कुछ आशा की किरणें भी हैं क्योंकि असल में तकनीकी की कोई बाधा नहीं है, रुकावट है तो हमारी अपनी मानसिकता और देश के राक्षातिक नेतृत्व में इच्छाशिक्त की कभी की। सरकार यदि चाहे तो इस दिशा में क्रांतिकारी बदलाव ला सकती है। यदि देश में ई-शासन की योजना पर गंभीरता के साध-साध तैजी से अमल शुरू हो जाय तो उससे ही सूचना तकनीकी के स्थानीकरण का मजबूत आधार तैयार हो जायेगा और ऐसी दशा में शासन के फायदे आप लोगों को कब्बी भाषा में देने होंगे और इसका मुख्य कोत चुचना तकनीक ही होगा क्योंकि इससे इतना बड़ा बाजार तैयार होगा कि देशी एवं विदेशी कमपनियां अपने आप भारतीय भाषाओं में सांभटवेयर के क्षेत्र में समस्याओं के समाधान तैयार करने की होड़ में जुट जायेगी।

(2) सूचना प्रौद्योगिकी संबंधी आधारभूत ढाँचों का विकास एवं विस्तार

भारत में सूचना प्रौद्योगिकी से संबंधित बुनियादी द्वाँचों के विकास एवं विस्तार की नितान आवश्यकता है। उद्यहरण के लिए, बेंद्रविद्द्ध की उपलब्धता किसी देश की प्रगति एवं विकास की सुचक बनती जा रही है तथा अधिक बैंद्रविद्द्ध उपलब्ध होने पर ही ग्राइवेंड का प्रसारण एवं सुचना तकनीकी का विस्तारण संभव होता है। अतः वर्तमान आवश्यकता को दृष्टिगत रखते हुए आवश्यकता है कि सरकार आवश्यक बैंद्रविद्द्ध उपलब्ध तथा वर्षों के आवश्यकता है। दुरियत के अधिकांश देशों की तरक तथा वर्षों कि आज भारत में अंतर्राष्ट्रीय बेंद्रविद्द्ध वर्षा उपलब्धता के साध-साध 'राष्ट्रीय इंटरनेट वेंकजीन' की स्वापना की भी आवश्यकता है। दुनिया के अधिकांश देशों की तरक भारत में भी सूचना प्रौद्योगिकी को भी व्यवस्थ की इंतर्विद्ध की पर्यात उपलब्धता पर निर्भर है। दूसरी ओर, सूचना प्रौद्योगिकी को देश के सामाजिक-आर्थिक विकास की कुंजी माना जा रहा है, इसलिए बेंद्रविद्ध के विकास से जुड़े कार्यक्रमों में देरी नहीं की जा सकती। इस संवंध में प्रसिद्ध संख्या नैरक्तीम का सुझाव है कि सरकार को प्रत्येक वित्तीय वर्ष में इसके लिए कम से कम 25 अरब रुपये का प्रावचान करना चाहिए तथा इसे सर्वोच्च प्राथमिकता देनी चाहिए। यदि ऐसा सभ्य नहीं हुआ तो सूचना प्रौद्योगिकी में सुदेश ने भारत बहुत संक्षित स्वापना, और इक्षीसवीं सदी में देश को सूचना प्रौद्योगिकी के सीड़ में भारत बहुत से विद्या साथना, और इक्षीसवीं सदी में देश को सूचना प्रौद्योगिक महाझिक के रूप में देखी के स्वपना, और स्वपना ही साथिक होगा।

भारत में आर्थिक विकास के लिए पर्याप्त मात्रा में ब्राडबैंड की जरुरत है। भारतीय उद्योग परिसंध के राष्ट्रगोग से तैवार की गयी एक रिपोर्ट के अनुसार, देश में सेवाओं और संपर्क सुविधा को बेहतर बनाने के लिए वर्ष 2010 तक एक करोड़ प्राइकों तक ब्राडबैंड पहुँचाने का लक्ष्य रखा जाना चाहिए। आई० बी० एम० व्यावसायिक स्लाव्यक्त रेवा ने भारतीय उद्योग परिसंध के स्नाध मिलकर 'ब्राडबैंड आर्थिको दुष्टिपत्र-2010' नामक यह अध्ययन स्मिटे सूचना प्रौद्योगिको एवं दुस्संचार विभाग के सहस्रोग से तैवार को है। इसके अनुसार, यदि देशभार में सेवाओं एवं संपर्क सुविधा के बेहतर साधन उपलब्ध हो और उनका उपयोग सही ढंग से किया जाये तो आर्थिक विकास एवं रोजगार बढ़ाने सहित विभिन्न क्षेत्रों में इसका सकारात्मक प्रभाव पड़ेगा। आई० बी० एम० सलाहकार सेवा में भागीदार अरविंद महाजन के अनुसार, देश में ब्राह्बेंड आर्थिकी को बढ़ावा देने के लिए सरकार को वर्ष 2010 तक इसके एक करोड़ पचास लाख ग्राहकों का लक्ष्य लेकर चलना चाहिए। श्राहबेंड आने के बाद मिलने वाली संपर्क सुविधा और सेवाओं के बढ़ने से शिक्षा, स्वास्थ्य, प्रशासन संचालन औन्न नागरिक अधिकारिता के क्षेत्र में भी सुधार होगा।

सुयना प्रौद्योगिकी, सुयना माध्यम, दूरसंचार एवं उपधोक्ता इलेक्ट्रॉनिक्स के संयोजन पर विचार करते हुए एक आधुनिक एवं कुशल दूरसंचार बुनियारी ढाँचे का निर्माण करने की आयर्थकता है जो भारत को सुचना प्रौद्योगिकी में महाशक्ति बना सके। विश्व रत्तर के दूरसंचार बुनियारी ढाँचे की स्थापना और सुचना की व्यवस्था देश के व्वरित आर्थिक - सामाजिक विकास के लिए आयश्यक है। यह न केक्वल सुचना प्रौद्योगिकी उद्योग के विकास के लिए निर्णावक है बल्कि देश की संपूर्ण अर्थव्यवस्था पर इसका व्यापक असर पड़ता है। भारत में ऑप्टिकल फाइबर में वृद्धि की भी अर्थत आश्यकता है क्योंकि इससे सूचनाओं एयं आंकड़ों को तीव गति से आयान-प्रयान संभव होता है भारत में इंटरनेट अपधोकताओं की संख्या में तीव वृद्धि को देखते हुए हमें इंटरनेट के बुनियादी ढाँचे में विकास एवं सुवार की भी तीव आयर्थकता है।

(3) संरचनात्मक सुविधाओं का विकास एवं विस्तार

सुचना प्रौद्योगिकों से संबंधित जो सुविधाएं आज शहरों में उपलब्ध है, उसे गाँवों तक ले जाने की आवश्यकता है, तभी गाँव एवं शहर के बीच की दूरी को कम किया जा सकता है जिसमें सुचना प्रौद्योगिकों अक्ट्र भूमिका निभाती है। दुनियादी संस्वनाओं जैसे – बिजाली, सड़क, पानी, परिवाइन, संचार आदि के विकास एवं विस्तार होने पर है सूचना प्रौद्योगिकों के माध्यम से संपूर्ण देश का संदुक्ति एवं सर्वागीण विकास किया जा सकता है। अतः । इमें बुनियादी संस्वनाओं का विकास एवं विस्तार करना होगा, तभी प्रामीण जनता सुचना प्रौद्योगिकों का भएग्नर लाभ लेकर अपनी समस्याओं का स्वयं

^{9.} न्यागरूप किविल कर्मिसेज दुरे, नॉ फिल्मी, मर्र- 2004, वृष्ट - 134

निराकरण करते हुए अपना सामाजिक एवं आर्थिक स्तर ऊँचा उठा सकती है।

भारत में आज भी ऐसे कई गाँव एवं दूर-इराज के क्षेत्र है जहाँ पर न तो बिजली है और न ही दूरसंचार की मुविधा। अतः यदि हमें सुधना तकनीकी के माध्यम से देश का संतुद्धित विकास करना है तो देश के सभी भौजों एवं क्षेत्रों में इन आधारपूत संख्याओं का विकास एवं विस्तार करना होगा क्वोंकि इसके विकास एवं विस्तार में ही सूचना प्रोडोगिंग्जी का विकास एवं विस्तार निहीत है। अतः हमें देश में आधारपूत ढाँचे का विकास एवं विस्तार करने कहा करने की आवश्यकता है।

(4) शैक्षणिक संस्थाओं में सूचना प्रौद्योगिकी पाठ्यक्रमों की अनिवार्यता

सूचना प्रोधोणिकी के महत्व को देखते हुए इसके लाभ एवं उपयोगिता को पूरे देश में व्यापक रूप से प्रचार-प्रसार करने की आवश्यकता है। इसके साथ ही साथ स्कूल एवं कालेजों में सूचना प्रोधोणिकी पाट्यक्रम को अनिवार्य रूप से पद्धाया जाना चाहिए, तथा पर्याप्त मात्रा में कम्प्यूटों की भी व्यवस्था की जानी चाहिए एवं से स्कूलों एवं कालेजों में सूचना प्रोधोणिकी में योग्य, शिवित एवं प्रशिक्षित अध्यापकों की नियुक्ति की जानी चाहिए। सूचना प्रोधोणिकी पाट्यक्रम की यह शिक्षा विभिन्न प्रानों द्वारा अपनी-अधनों प्रातीय भाषाओं में देनी चाहिए जिससे वे विषय को आत्मसात कर सके और परिक्षम में सफ्यर हो। इस प्रकार, निष्टिक ही कम्प्यूटर साक्षरता की दर में कापने वृद्धि होंगी जो देशा को दिक्तिस्त राष्ट्र बनाने की एक अनिवार्य आवश्यकता है।

इसके अतिरिक्त, भारत में सूचना प्रौद्योगिकी विशेषजों की मांग के अनुसार पूर्ति की आवश्यकता है, साथ ही साथ सूचना प्रौद्योगिकी की गुणवाता पूर्व हिस्सा के िस्ए घन की कभी को दूर कारों में राज्य सरकार एवं निजी क्षेत्र दोनों को सबुस्त भूमिका अदा करनी चाहिए। सूचना प्रौद्योगिक्ती के इस युग में सूचना प्रौद्योगिकी के पाद्यक्रमों को अपनाने की बात सोचना समय पर उठाया गया एक सडी कदम कका वा मकता है, व्यौद्य दूरसंचार, संचार माध्यमों, जनसंचार, मनोकान, ई-कामर्स आदि क्षेत्रों से संबद्ध कम्पनियों के बीच इस विषय के प्रशिक्षित व्यक्तियों को पाने की होड़ भविष्य में और तेज होने की पूरी संभावनाएं हैं। रोजगार सुजन की दृष्टि से भी इन्हीं क्षेत्रों पर सबकी निगाहे टिकी हुई हैं। सुचना प्रोद्योगिकी से संबंधित अध्यतन प्रश्निक्षण प्राप्त कर सम्मानजनक चेतन सहित रोजगार मिलने की पूर्ण संभावना देश तथा विदेशों में है। अतः अपने देश मे और अधिक सुचना प्रीद्योगिकी पाट्यक्रमों का आयोजन करने वाले संस्थानों एवं विश्वविद्यालयों को खोलने की आवश्यकता है।

(5) सूचना प्रौद्योगिकी की चेतना का विकास

देश में सूचना प्रीजीमिकी को जन-जन तक पहुँचाने तथा उनमें जागरूकता उत्पन्न कराने के लिए आम नागरिकों में तीवता के साथ सूचना प्रीजीमिकी की चेलना के दिकास की आयरफ्कता है। इसके साथ ही साथ दीनिक कार्यों में सूचना प्रीजीमिकी के उपयोग और ये क्या संत्रेष्ठी कार्यं, उपयोग, प्रात्रकारा प्रात्र में सूचना प्रीजीमिकी के प्रयोग और में संत्र संत्रेष्ठी कार्यं, ज्याम नागरिकों के प्रतिक्षण को व्यवस्था की भी आवस्थ्यकता है क्योंकि सूचना प्रीजीमिकी ने दीनिक कार्य प्रणाली, तेलते एवं विमानन आखण, वैकिंग, वीमा, टेलीफिन, मीसम संवंधी पूर्वानुमान, रेडियो, खगोल विद्या, आणविक, जीव विद्यान, विकल्सा एवं स्वास्थ्य, कृषि, शिक्षा आदि में क्रांतिकारी परिवर्तन का सूचपाव करके विद्येषकों को अनुमान लगाने पर विवक्ष कर दिया है कि इक्कीसर्वी सदी में सूचना प्रीजीमिकी का वर्चस्व प्रेगा। अतः जनता में यह जागरुकता उत्पन्न करने की आवश्यक्यता है कि सूचना प्रीजीमिकी कमारी प्रतिकृत कार्य-प्रणाली का एक अभिन अंग बन गया है और इसमें शिक्षण पूर्व प्राप्तिक रूप सहित्व कार्य-प्रणाली का एक अभिन अंग बन गया है और इसमें शिक्षण पूर्व प्राप्तिक रूप से सामजिक रूप से सामजिक

(6) कम्प्यूटर साक्षरता में वृद्धि की आवश्यकता

सुचना प्रौद्योगिकी का लाभ गाँवों तक पहुँचाने के लिए यह आवश्यक है कि देश में बुनिवादी साक्षरता के साब-साब कम्प्यूटर साक्षरता की दर में वृद्धि हो क्योंकि सुचना प्रौद्योगिकी जीवन के हर पहलू को प्रभावित करने लगी है। कम्प्यूटर साक्षरता की दर में वृद्धि के लिए सर्वप्रथम, स्थानीय भाषा को प्राधिमकता देनी जरूरी है। इसके लिए प्रचुर पात्रा में संसाधनों की जरूरत तथा जीति-निर्णयों को व्यवहार रूप देने की आवश्यकता है। सस्ताध्य तथा जिजी संस्थाओं को भी इस दृष्टि से तरस्ता दिखानी होगी। प्रभावी संसाधन-प्रयंथन से समस्या का सहि हल निरुक्तला जा सरकता है क्योंकि यदि अधिक लोग पीसी (पर्सनल कम्प्यूटर) खरीद सकें तो निश्चय ही साहरता की दर कापकी बढ़ेगी। राष्ट्रीय ततर पर भारी मात्रा में कम्प्यूटर खरीद की जा सरकती है तथा प्रत्येक स्कूल-कारतेजों में कम्प्यूटर पार्ट्यकम की जिला बेत्रीय भाषाओं में अनिवार्य रूप प पढ़ाया जाना चाहिए। साथ ही साथ अध्यापकों को कम्प्यूटर है छिक्तर कोर्स करते रहना चाहिए ताकि ते जतावा उपने जान की हिला है। अस है कि अतिस्थित हम हो हिस्स होने जा रास है और इस की निरुक्तर कोर्स करते हम चिक्त होने जा रास है और इस विज्ञानिक का अपने लाभ के लिए दौहन करना है। अस मिक्त में विज्ञान के इस युग में 'निरह्मता' की परिभाग बढ़िल गती है। अस निरक्तर कह करलायोग निर्क्त कम्प्यूटर के बार्स में ही अपनिवार्य आदि जा स्वार्चन प्राप्त करना अधिक हम स्वर्चन अधिक हम स्वर्वन स्व

(7) शिक्षा नीति में परिवर्तन की आवश्यकता

आज हिंदी तथा दूसरी भारतीय भाषाओं में भी कम्प्यूटरी कामकाज के लिए तकनीकी ग्रुविधाएं लगातार उपलब्ध हो रही है, फिर भी इन भाषाओं की स्थिति दयनीय यनी हुई है क्योंकि एक घारणा लम्बे समय से बनी हुई है कि हिन्दी व अन्य भारतीय भाषाओं में कम्प्यूटर पर कामकाज करना संभव नहीं है और लोग इस सीच से बाहर निकलने को तैयार नहीं हैं। अतः इसके लिए महती प्रयास किये बाने को जरूरत वह निर्णय किया जाय कि इर छात्र के लिए अपनी भाषा में कम्प्यूटर पर राइण सीवना अनिवार्य कोग इससे भारी बदलाव आ सकता है। जब छात्रों को बचलन में ही अपनी भाषा की टाइपिंग आ जायोगी तो भविष्य में वे इसका इर्तिमाल करेंगे, साथ हो साथ उनमें हिन्दी में उपलब्ध तकनीकी ग्रुविधाओं को लेकर जागरूकता भी वैद्य होगी। देशी भाषा में

कम्प्यूटर का प्रयोग करने की बचान में पड़ी आवत बड़े होने पर देशी भाषाओं में कम्प्यूटरों के लिए बड़ा मानव संसाधन संबंधी आधार उपलब्ध करायेगी परन्तु, इसके लिए बड़ी राजनीतिक इच्छाश्नित की आवश्यकता है।

(8) ग्रामीण क्षेत्रों में सूचना प्रौद्योगिकी का प्रसार

चूंकि देश की प्रामीण जनता कम्प्यूट्युक्त संचार-प्रणालियों को स्वयं क्रय करो में असार्थ ही सकती है, अतः सस्कर को चाहिए कि वह देश के दूर-चराज के गाँवों गयं करवां के हर प्रामा - पंचायतों को इंटरनेट्युक्त संचार-प्रणालियों की सुविवा स्वयं उपलब्ध कराये जिसका लाभ उस गूरे गाँव के लोगों को प्राप्त होगा। श्रीरे-धीर प्रामीण जनता को इन संचार प्रणालियों का लाम मिलने पर उनके जीवन स्तर मे सुधार आयोगा। अहामें प्रेमित होकन ये इसे स्वयं क्रय करते लोगी जिससे न केवल उनका सामाजिक-आर्थिक स्तर उंचा उठेगा, बल्कि देश का सर्वाणीण विकास भी संभव होने लगेगा। क्योंकि इससे न कंटरन उनके हान भंडार में वृद्धि होगी, बल्कि उनको स्वानीय आधार पर सूचना प्रीश्रांगिकी के विभिन्न क्षेत्रों मे रोजगार भी मिलने लगेगा। अतः ग्राम पंचायतों को इंटरनेट से ब्राह्न हैने पर सभी ग्रामीणों को सूचनाओं की प्राप्ति में आसत्ती हो जायेगी जिससे वे जामकर होकन अवने विकास के लिए स्वयं आगे आयेगे। इस प्रकार, दूर-दराव के क्षेत्रो 1/4 मांबां के लोगों को सूचना प्रोश्रोगिकी के पाध्यम से विकास की मुख्य धारा मे लाया

भांवच्य में ऐसी आशा है कि जीवन के हर पहलू में सूचना प्रौद्योगिकी होगी। अतः गेरों में हम सभी को जरूरत है सूचना प्रौद्योगिकी में दिनोंदिन हो रही क्रांतिकारों प्रगति हारा एक शिक्षित भारत बनाने की, इसलिए सरकार को चाहिए कि वह सभी के लिए सूचना प्रोद्योगिकी के क्षेत्र में पुग्त एवं झुलाथ शिक्षा उपलब्ध कराने के मार्ग में आने याली सभी बाधाओं एवं समस्याओं को दूर को जिससे सूचना प्रौद्योगिकी का लाभ देश की प्रत्येक जनता ले सके और तभी हमारा देस सब्बे अर्थों में सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में एक मत्ताशृक्षित के रूप में होगा, जो हमारे देश की विकस्तित राष्ट्र बनाने की परिकल्पना को साकार करने में अत्यंत महत्वपूर्ण भूमिका अदा करेगा।

सुयना प्रीधोगिकी को देश के प्रत्येक नागरिकों तक पहुँचाने के लिए यह आवश्यक है कि देश में 'ई-शासन' को सफलवापूर्यक लागू किया जावा असके लिए प्रत्येक प्राप पंचायतों को इंटरनेटयुक्त कम्पूटरों की उपलब्धता सुनिष्टिवत कस्ती होगी, लोगों को दुनियादी एवं कम्पूटर साक्षरता उपलब्ध कमानी होगी, उने टेलीफोन की सुनिया तथा पहुचा का अधिकार देना होगा। इसके लिए सफ्तर को अपनी नीति मे परिवर्तन करना एचना का अधिकार देना होगा। इसके लिए सफ्तर को अपनी नीति मे परिवर्तन करना होगा अन्यवा चाते कितनी भी तकनीकी प्रगति हो जाये, जास्तव में ई-शासन लागू नर्ही होगा। उससे यह स्पष्ट होता है कि ई-शासन को सफल बनाने के लिए हमें इसे प्रष्टीय परियोजना के रूप में अपनो की आवश्यकता है साथ ही साथ पूर्ण शक्ति एवं प्रतिबद्धता के साथ इसे लागू करना होगा। वास्तव में, ई-शासन एक ऐसी परियोजना है जिसे सरकार अनेत्रेल लागू नहीं कर सकती। इसमें निजी क्षेत्र की भी बही धूमिका है। आज कई राज्य सरकारों की ई-शासन परियोजना निजी कम्पनियां ही लागू कर रही हैं। इसके बालजूद यह बात अपनी जगार काव्यम है कि लागू करने की यह गति अति धीमी है और यदि इसे तेज करने के तरीके सामने नहीं आते हैं तो फिल ई-शासन भी कुछ लोगों तक ही सीमित रह

सुचना प्रोद्योगिकों के लाभ को देश के जन-जन तक पहुँचाने के लिए यह अत्यंत आयश्यक है कि देश में कम्प्यूटरों की संख्या तथा दूरसंचार सुविधाओं का विकास एव विस्तार तीव गति से हो। सम् 1998 तक देश में प्रति 500 व्यक्ति पर केवल एक पर्सनल कम्प्यूटर (पीसी) था जिसमें वृद्धि की तीव आयश्यकता है जिससे सन् 2008 तक सभी के लिए सुचना प्रोद्योगिकों का लक्ष्य प्राप्त किया जा सके। इसके साथ ही साथ देश के प्रामीण, पर्वतीय, जिछड़े एवं जनकातीय क्षेत्रों तक दूरसंचार वेवाओं के विस्तार की आयश्यकता है, जो कि आज भी दूरसंचार सुविधाओं से विस्ता की आयश्यकता है, जो कि आज भी दूरसंचार सुविधाओं से विद्यत हैं। इसके अतिरिक्त, देश में विश्वक स्तर की निर्माण क्षमता तैयार करने के लिए सुचना तकनीक के क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास प्रयासों को बढ़ावा देने की भी आवश्यकता है। विश्वित सेवा प्रधान

करने वालों के लिए ग्रामीण क्षेत्रों में दूरसंचार सेवा प्रदान करना अनिवार्य बनाने की आवश्यकता है तथा सभी जिला मुख्यालयों को इंटरनेट से बोड़ने की भी आवश्यकता है।

(9) आंतरिक एवं बाह्य बाजार वृद्धि की आवश्यकता

भारतीय सचना प्रौद्योगिकी उद्योग के विकास एवं विस्तार के लिए यह आवण्यक है कि कम्प्यूटर हाईवेयर एवं सॉफ्टवेयरों के घरेल एवं अंतर्राष्ट्रीय बाजार में वृद्धि होनी चाहिए। भारत की सचना चौद्योगिकी कांति को सफल बनाने के लिए सचना प्रौद्योगिकी उद्योग, सचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय एवं संचार मंत्रालय द्वारा सामहिक मार्केटिंग की जानी नाहिता। दससे भारतीय सचना पौद्योगिकी उद्योग को भारत तथा विश्व में नये-नये बाजार जपनाका होने लगेंगे। यदि भारतीय सॉफ्टवेयर उद्योग अपने लाभ को बनाये रखना चाहता है तो इसके लिए सबसे पहले उसे घरेल बाजार का विस्तार करना होगा। इसके अतिरिक्त. भारत को अपने बनियादी ढाँचे में सधार करना होगा, साथ ही साथ बैंडविडथ की कमी, दाइबैंड का मददा एवं देश में पर्सनल कम्प्यूटर (पीसी) की कमी आदि का अपेक्षित हल भी निकालना होगा। हमें अपने बनियादी ढाँचे तथा कम्प्यूटर जनशक्ति के विकास की तीव आवश्यकता है जिससे भारतीय सचना प्रौद्योगिकी उद्योग का विकास एवं विस्तार ब्रह्ने पैमाने पर हो। मेट (मैन्यफैक्चर्स एसोसिएशन ऑफ इन्फॉर्मेशन टेक्नालॉजी) का मानना है कि हाईदेयर की बिक्री बढ़ाने के लिए यह आवश्यक है कि 'भाषाई सॉफ्टवेयर' विकसित किये जायें और साथ ही साथ सॉफ्टवेयरों का स्थानीकरण भी हो। इससे स्थानीय हाईवेयर बाजार में तेजी आयेगी। साथ ही साथ सॉफ्टवेयर उद्योग का भी विकास एवं विस्तार सर्वत्र होगा। स्थानीय भाषाई सॉफ्टवेयरों की सहायता से हम देश के लगभग 90 प्रतिप्रात लोगों तक सचना प्रौद्योगिकी को पहुँचा सकते हैं। इस प्रकार, भारतीय सूचना प्रीह्योगिकी उद्योग का घरेल बाजार विकसित एवं विस्तारित होगा।

यदि देश में 'ई-शासन' की योजना पर गंभीरता और तेजी से अमल शुरू हो जाय तो उससे ही सुखना तकनीक के स्थानीयकरण का मजबूत आधार तैयार हो जायेगा और तब शासन के फायदे आम लोगों को उनकी आपनी भाषा में देने होगे और इसका माध्यम सूचना तकनीक ही होगा। इससे इतना बढ़ा बाबार तैयार होगा कि देशी से लेकर विदेशों कम्पनियाँ तक उपने आग भारतीय भाषाओं में सांफ्टबेयर और समाधान तैयार करने की होड़ में जुट जायेगी। सस्कार के पास ही वह अधिकार एवं ताकत है जिससे वह सबको स्थान प्रतियान पानने के लिए मजबूर कर सकती है। अतः सस्कार यदि चाहे तो आंतिकारी बदलाव ला सकती है।

भारत सूचना प्रोधोणिकी के क्षेत्र आउटसीरिंग में एक अन्तर्राष्ट्रीय ख्वाति प्राप्त कर हित्या है, परनु, अमेरिकी सरकार ह्या आउटसीरिंग विरोधी कानून बनाने से इसका थोड़ा नकारात्मक प्रभाव भारतीय सूचना प्रौधोगिकी के निर्यात क्षेत्र पर पड़ सकता है। अत: भारत को आउटसीरिंग के क्षेत्र में शीर्थ ख्वान पर बने स्कृत के लिए अमेरिकी बाजार पर अपनी निर्भाता कम करते हुए विश्व के अन्य देखों के बाजारों को भी दुढ़ने की आयह्यकता है जिससे आउटसीरिंग के माध्यम से भारत को प्राप्त होने वाली आय में उत्तरीत्तर वृद्धि होती रहे। भारत लाखे समय से अपने सॉक्टवेयर उद्योग को लेकर अमेरिका पर निर्भर रहा है। भारत से किसे जा रहे निर्यात का लगभा 62 प्रतिशत हिस्सा उत्तरी अमेरिका को जाता है। वानि अमेरिका में किसी भी तरह को मदी का भारतीय निर्यातको पर सीया असर पड़ेगा। अत: भारत को अमेरिका पर अपनी इस निर्भरता को कम करने के लिए, अब यूरोपीय या एफेक (एहिया-प्रशांत क्षेत्र) बाजार की ओर रुख करने की आयहण्यकता है।

(10) आँकडों की सुरक्षा तथा वाइरस से बचाव

भारत में कम्प्यूटर प्रणाली की सुरका हेतु सुरक्षा पुलिस, वकील एव कानून की तत्काल आवय्यकता है। कम्प्यूटर पुरक्षा में दक्ष और कम्प्यूटर अदालती दक्ष लोगो की आवय्यकता है जो साइवर असरावों के रोकवाम में सहायता कर सके और उसकी देखरेख कर सके, जासूसी भी कर सके तथा इन अपरावों से लड़ सके। घुस्ता से तार्व्य कम्प्यूटर प्रणाली के सभी भागों को विशिष्ठ खतरों जैते - कम्प्यूटर के विशिष्ठ अवययों का खराव क्षेत्रा, हेटा का खो जाना अथवा नष्ट होता, गोपनीयता भंग होना एवं साइवर आतंकवादियों ह्मरा किया गया अन्य साहबर अपराघों जैसे – हैकिंग की समस्या आदि से कम्प्यूटर प्रणाली को ब्याना पड़ता है। कुल मिसाबस, कम्प्यूटर सुरक्षा के लिए दो खतरो की पहचान अब तक हुई है। इनमें से एक है हैकर (सुचनाओं एवं आंकड़ों के घोरों) का रुमला और दूसरा है याइरस रुमला। इन खतरों से बचने के लिए वई समाधान सॉफ्टवेयर कम्पनियों ने तैयार कर लिए हैं। अत: सुरक्षा के प्रति सचेत रहने व इस पर घन खर्च करना साड़ी निवेश है क्योंकि आर्थित सुरक्षा पर ही सम्पन्नता निर्भर है।

इन सभी खतरों से बचने के लिए कम्प्यूटर प्रणाली में विभिन्न सुरक्षा के तरीके अपनाने की आवरणकता है। जैसे - भीतिक खराबी न हो, इसके लिए कम्प्यूटर को विभिन्न फारकों जैसे - धूल, मिर्ट्टी, अधिक जापमान आदि से बचना। आकस्मिक द्वाटि से बचने के लिए प्राप्तान या प्रयोगकर्ता द्वारा साववानीपूर्वक करा तथा सांपटवेयर में क्षांपटवेयर चैक की अपस्थिति हारा इस प्रकार की द्वीटियों की संभावना को कम करता। वादार से बचाव के लिए मेगोरी में चैक प्रोज्ञान जैसे 'वैश्वलंट (NASHOTY) आदि लोक करता जिससे वाहुस्स के कम्प्यूटर में आते ही सूचना मिल जाय, वाहुस्स को हटाने के लिए एटी वाहुस्स प्रोप्तान, वैक्सीन आदि का प्रयोग करना चाहिए। लोगों के सॉफ्टवेयर एवं हार्डवेयर पर अताधिकृत प्रयोग को रोकने के लिए विभिन्न सॉफ्टवेयर तथा हार्डवेयर पर पासवर्ड हालना चाहिए। इस प्रकार केट्रील करके हल कम्प्यूटर प्रणाली को सुरक्षित एक सकते हैं। इसके अतिविक्त, साहुब्बर अपराधों की समस्या से निपटने के लिए पारत में सूचना प्रोप्रोगिनकी आधिनय अर्थात् साहुब्बर कानून(Cyber Law) भी बनाया गया है जो नवान्यर, 2000 से प्रभावा है। इस अधिनयम में विभिन्न प्रकार के साहुब्बर अपराधों (Cyber crims) की पहचान कर उसको कई भागों में विभावित करके उसके लिए रूक्ट एवं जुपनी की व्यवस्था की गयी है।

(11) सरकारी प्रोत्साहन एवं वित्तीय सहायता की आवश्यकता

देश में सूचना प्रौद्योगिकी के विकास एवं विस्तार के लिए सरकारी प्रोत्साहनों की आवज्यकता है. जैसे - सचना प्रौद्योगिकी पर आधारित सेवाओं के निर्यात पर कर से छूट, सांफटवेचर उद्योग पर कोई सेवा कर नहीं, सांफटवेचर प्रोद्योगिकी पाकों की स्थापना एवं उनमें सांगी सुविधाओं का विकास तथा श्रीडाएकों माल सखने से मुक्ति आदि प्रोत्साहनों गृद्धं प्रवासों से देश में सुवना प्रीव्योगिकी उद्योग को बढ़ावा मिलने में सहस्यत मिलने एतं प्रवासों से देश में सुवना प्रीव्योगिकी उद्योग को बढ़ावा मिलने में सहस्यत मिलने उपलब्ध करांने की भी आवायुक्तता है साथ ही साथ सुचना प्रीव्योगिकी पर व्यय सरक्तर अनिवार्य रूप से केंगे। देश के प्रत्येक स्कूल, कालेज एवं विश्वविद्यालयों में इंटरनेट्युक्त कम्प्यूटर की व्यवस्था करने के लिए सष्ट्रीयकृत बैकों द्वारा वित्तीय सहायता कम से कम्प्याज दर उपलब्ध कराने की आवश्यकता है, इसके साथ ही साथ देश के कोने-कोने में सुचना प्राद्योगिकी के प्रसार के लिए इस बैकों द्वारा देश की जनता को वित्तीय सहायता उपलब्ध कराने बी आवश्यकता है, इसके साथ ही साथ देश के कोने-कोने में सुचना प्राद्योगिकी के प्रसार के लिए इस बैकों द्वारा देश की जनता को वित्तीय सहायता उपलब्ध कराने वाहिए। जिससे वे सुचना तकनीक का लाभ लेकर समाज एवं देश की आगे लें जा सर्वे। इस प्रकार, देश को अंतर्राष्ट्रीय रहा को सुचना प्रीव्योगिकी महाश्रवित्र बनाने के लिए सरकार को सभी उपया करना चाहिए।

इस प्रकार, भारत के आर्थिक विकास में सूचना प्रौद्योगिकों के महत्वपूर्ण योगावान को देखते हुए सूचना प्रौद्योगिकों के क्षेत्र में परिलक्षित विभिन्न समस्याओं को जानने एव पात्र्यानने के पश्चात् यदि उपलब्ध कुणलवम् सुझावों एव प्रयत्नों का ईमानदारी के साथ दृढ़ सक्तित्यन होकर लागू एवं पालन किया जाय, तो निश्चित रूप से हम अपने देश को विश्व समुदाय के समक्ष प्रीपं रणान पर पहुँचा सकते हैं। अद्योगिक आज किसती भी देश की अध्यव्यवस्था में 'जीवनदायगी रक्त का संचार' सुचना प्रौद्योगिकों की वामनियों के द्वारा ही होता है। अतः भारत को वीरिक्व अर्थव्यवस्था के सुचना क्रांति के कित्र में अपनी राष्ट्र वनने के लिए सुचना प्रौद्योगिकों का प्रयोग ग्रहें नीतियों एवं दिशा-निर्देशों के साथ करना होगा जिससे अपना देश अन्तर्राष्ट्रीय तर पर सुचना प्रौद्योगिकों के क्षेत्र में एक मात्राश्रावित के रूप में उन्मर सक्तें।

संदर्भिका

- > पुस्तकें
- पत्रिकाएं एवं जर्नल्स
 - समाचार-पत्र

पुस्तकें

		-
रुद्रदत्त, के० पी० एम० सुन्दरम्	:	भारतीय अर्थव्यवस्था, एस० चंद एण्ड कंगनी लिमिटेड, रामनगर, नई दिल्ली, 1998
एस० के० मिश्र एवं बी० के० पुरी	:	भारतीय अर्थव्यवस्था, हिमालया पब्लिशिंग हाउस, गिरगांव, मुंबई, 1994
डॉ० बद्री विशाल त्रिपाठी	:	भारतीय अर्थव्यवस्था (नियोजक एवं विकास), किताव महल, सरोजनी नायडू मार्ग, इलाहाबाद, 1997
हाँ० जे० एन० मिश्र	:	भारतीय अर्थव्यवस्था, किताब महल, इलाहाबाद, 2002
डॉ॰ चतुर्भुज मामोरिया एवं डॉ॰ एस॰ सी॰ जैन	:	भारतीय अर्थशास्त्र, साहित्य भवन पब्लिकेशन्स, आगरा, 2002
डॉ॰ वी॰ सी॰ सिन्हा एयं आर॰ एन॰ हुबे	٠	आर्थिक विकास एवं नियोजन, मयूरपेपरबैक्स, नोएडा, 2002
जे० पी० मिश्र	1	भारतीय अर्थव्यवस्था मिश्रा ट्रेडिंग कारपोरेशन, वाराणसी, 2002
विजय कुमार राय	f	विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी वि'वास, पॅनोरमा प्रकाशन, दिल्ली, 2001
		[379]

राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान : एवं प्रशिक्षण परिषद्	भारत का आर्थिक विकास, एन० सी० ई० आर० टी० कैम्पस, श्री अरविंद मार्ग, नई दिल्ली, 2002
डॉ० एम० एल० झिंगन :	विकास का अर्थशास्त्र एवं आयोजन, वृन्दा पब्लिकेशन्स प्रा० लि०, दिल्ली
डॉ० बी० एस० निगम :	सूचना सम्प्रेषण एवं समाज, मध्य प्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अकादमी, भोपाल, 1994
डी० ओ० ई० ए० सी० सी० : सोसाइटी, इलेक्ट्रॉनिकी विभाग, नई दिल्ली	- /
विष्णु प्रिया सिंह एवं मीनाक्षी सिंह :	सूचना तकनीक, एशियन पब्लिशर्स, दिल्ली, 2001
डॉ० श्रीकांत पटनायक ः	फास्ट टेक्स्ट बुक ऑन इन्फॉर्मेशन टेक्नालॉजी, धनपत राय एण्ड कं० प्रा० लि०, नई दिल्ली, 2001
विजय खरे :	कम्प्यूटर नेटवर्क एव ई-मेल, मध्य प्रदेश, हिन्दी ग्रन्थ अकादमी, भोपाल, 2002

: इंटरनेट

मध्य प्रदेश हिन्दी ग्रन्थ अकादमी, भोपाल, 2001 [380]

शशि शुक्ला

पत्रिकाएँ एवं जर्नल्स

- कम्प्यूटर संचार सूचना, बी० पी० बी० पब्लिकेशन्स, दरियागंज, दिल्ली
- योजना, पब्लिकेशन्स डिवीजन, पटियाला हाउस, नई दिल्ली
- उद्योग व्यापार पत्रिका, टेड फेयर अथॉरिटी ऑफ इंडिया, प्रगति मैदान, नई दिल्ली
- इकोनॉमिक सर्वे, गवर्नमेन्ट ऑफ इंडिया
- दी कॉमर्स जर्नल, वाणिज्य एवं व्यवसाय प्रशासन विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद
- '" कुरुक्षेत्र, नई दिल्ली
- विज्ञान प्रगति, वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली
- आविष्कार, नेप्रानल रिसर्च डेवलपमेंट कारपोरेशन, नई दिल्ली
- विज्ञान विज्ञान परिपद प्रयाग, महर्षि दयानन्द मार्ग, इलाहाबाद
- परीक्षा मधन, मंधन प्रकाशन, सिविल लाइन, इलाहाबाद
- प्रतियोगिता दर्पण, स्वदेशी बीमा नगर, आगरा
- श्वाणक्य. चाणक्य पब्लिकेशन्स प्रा० लि० नई दिल्ली
- ம क्रॉनिकल, क्रॉनिकल पब्लिकेशन्स प्रा० लि०, नई दिल्ली
- नैसकॉम सप्टीय सॉफ्टवेयर एवं सेवा कंपनी संघ
- (नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एण्ड सर्विसेज कम्पनीज)
- मैट मैन्युफैक्चर्स एसोसिएशन ऑफ इंफार्मेशन टेक्नोलॉजी
- आईटीसी इंटरनेशनल डेटा कारपोरेशन

समाचार पत्र

- च राष्ट्रीय सहारा, लखनऊ
- '" हिन्दुस्तान, लखनऊ
- '#' इकोनॉमिक टाइम्स, नई दिल्ली
- '#' फाइनेसियल एक्सप्रेस नई दिल्ली
- '#' हिन्दुस्तान टाइम्स, नई दिल्ली
- नवभारत टाइम्स, नई दिल्ली
- थ टाइम्स ऑफ इंडिया, लखनक
- '#' विजनेस टाइम्स, दिल्ली
- ग नादर्न इंडिया पत्रिका, इलाहाबाद
- अमृत प्रभात, इलाहाबाद
- · दैनिक जागरण, इलाहाबाद
- अमर उजाला, इलाहाबाद
- युनाइटेड भारत, इलाहबाद

(चन्द्रभूषण दुबे) (शोध छात्र)